

Points forts

Large bande mobile rapide pour tous vos appareils

Partagez votre connexion à large bande mobile haut débit avec de multiples appareils Wi-Fi tels que des smartphones, des tablettes, des ordinateurs, etc. à des vitesses fulgurantes.

Simplicité d'utilisation

Créez un réseau sans fil d'une simple pression sur un bouton si nécessaire. Avec le Wi-Fi Protected Setup (WPS), pas besoin de se soucier des mots de passe et des SSID.

Mobilité totale

Suffisamment petit pour tenir dans votre poche et doté d'une batterie à longue autonomie qui vous permet de créer un hotspot Wi-Fi privé partout.



DWR-933

Hotspot Wi-Fi 4G/LTE Cat 6

Caractéristiques

Connectivité

- Vitesses de téléchargement allant jusqu'à 300 Mbit/s avec Cat 6 LTE-A
- Créez un hotspot sans fil pour partager votre connexion à large bande mobile avec 10 appareils.
- Utilise une carte SIM pour se connecter à Internet
- Wi-Fi bibrande avec des vitesses combinées allant jusqu'à 1200 Mbit/s
- Peut se connecter à un ordinateur via un port USB pour ajouter la connectivité Internet

Portabilité

- Autonomie de la batterie jusqu'à 14 heures pour vous permettre de rester connecté plus longtemps
- Grâce à sa taille compacte, il est possible de le glisser dans un sac ou une poche pour l'emporter partout avec vous

Sécurité

- Chiffrement Wi-Fi WPA/WPA2
- Pare-feu intégré
- Wi-Fi Protected Setup (WPS) permettant de se connecter à d'autres appareils d'une simple pression sur un bouton

Le hotspot Wi-Fi 4G/LTE Cat 6 est un hotspot Wi-Fi mobile portable à haut débit. Il permet de partager une connexion Internet mobile avec 10 appareils Wi-Fi sur 2 bandes Wi-Fi dédiées avec des vitesses combinées allant jusqu'à 1200 Mbit/s. Grâce à la taille compacte et à la batterie rechargeable à longue autonomie, vous pouvez créer un hotspot Wi-Fi privé partout.

Le DWR-933 prend en charge Cat (Category) 6 LTE pour offrir des vitesses de téléchargement ultra-rapides jusqu'à 300 Mbit/s. Vous pouvez profiter pleinement du réseau 4G de votre opérateur tout en partageant votre connexion avec d'autres. Envoyez de longs e-mails dans un café tandis que votre ami regarde son émission favorite en streaming ou partagez votre connexion à l'aéroport pour pouvoir organiser une vidéoconférence avec vos collègues et vos clients pendant que vous attendez votre vol.

Spécifications techniques

Généralités

Fréquence prise en charge ¹	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie 6 : FDD-LTE : Bande 1/3/7/8/20, TDD-LTE : Bande 38 • CA : 1A+3A, 1A+7A, 1A+8A, 1A+20A, 3A+3A, 3C, 3A+7A, 3A+8A, 3A+20A, 3A+38A, 7A+7A, 7C, 7A+20A, 38C 	<ul style="list-style-type: none"> • UMTS/HSPA+/DC-HSPA+ : 850/900/1900/2100 MHz • GSM : 850/900/1800/1900 MHz
Débit de données ²	<ul style="list-style-type: none"> • Mode LTE : <ul style="list-style-type: none"> • Liaison descendante : 300 Mbit/s • Liaison montante : 50 Mbit/s 	<ul style="list-style-type: none"> • WCDMA/HSPA/HSPA+/DC-HSPA Mode : <ul style="list-style-type: none"> • Liaison descendante : 42 Mbit/s • Liaison montante : 5,76 Mbit/s
Normes Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11ac • 802.11n 	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11g • 802.11b
Débits Wi-Fi ²	<ul style="list-style-type: none"> • Jusqu'à 867 Mbit/s en mode 802.11ac (2x2) • Jusqu'à 300 Mbit/s en mode 802.11n (2x2) 	<ul style="list-style-type: none"> • Jusqu'à 54 Mbit/s en mode 802.11g • Jusqu'à 11 Mbit/s en mode 802.11b
Chiffrement Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> • WPA/WPA2 • WEP 64/128 bits 	<ul style="list-style-type: none"> • Connexion par WPS à bouton-poussoir
Fonctions avancées	<ul style="list-style-type: none"> • Pare-feu intégré • NAT intégré • Port range forwarding 	<ul style="list-style-type: none"> • DMZ • UPnP

Caractéristiques physiques

Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11ac/n/g/b wireless LAN • Interface Standard 6 broches carte micro-SIM/USIM 	<ul style="list-style-type: none"> • Port micro-USB pour charge et port réseau virtuel • Port carte microSD (jusqu'à 64 Go)
Affichage	<ul style="list-style-type: none"> • Écran OLED 0,96 pouce, 128 x 64 pixels 	
Informations affichées	<ul style="list-style-type: none"> • Type de réseau • Force du signal • Statut d'itinérance • SMS & état SMS • État de connexion Internet 	<ul style="list-style-type: none"> • Opérateur • État de la batterie • Wi-Fi et état de sécurité • Clients Wi-Fi
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • DC 5 V / 1 A 	<ul style="list-style-type: none"> • Batterie Li-ion 3000 mAh
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> • 98 x 71 x 18,8 mm 	
Poids	<ul style="list-style-type: none"> • 120 g 	
Température en fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> • 0 à 40 °C 	
Température de stockage	<ul style="list-style-type: none"> • de -20 à 70 °C 	
Humidité en fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> • de 10 % à 90 % (sans condensation) 	
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> • CE (Body SAR (DAS): 1.545 W/kg) 	<ul style="list-style-type: none"> • RoHS

¹ La bande de fréquence prise en charge dépend de la version matérielle régionale.

² Les débits de données sont théoriques. Le débit de transfert des données dépend des capacités du réseau et de la force du signal.



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®