

## Principales caractéristiques

- Établissez une connexion haut débit mobile à plusieurs périphériques Wi-Fi tels que les smartphones, les tablettes et les ordinateurs portables
- Un pare-feu intégré protège contre les attaques sur Internet, tandis que la sécurité WPA/WPA2, qui constitue la norme en la matière, prévient tout accès non autorisé à votre réseau.
- Assez petite pour tenir dans votre poche avec une batterie rechargeable de grande capacité, la borne vous permet de travailler et de jouer pendant plus longtemps lorsque vous êtes en déplacement.



## DWR-932

# Borne Wi-Fi mobile 4G LTE 150 Mbits/s

### Caractéristiques

#### Connectivité

- Utilise une carte SIM pour se connecter à l'Internet mobile 4G LTE
- Compatible avec les périphériques 802.11n/g/b
- Port micro-USB à double fonction pour un chargement facile et pour utiliser le mode modem 4G LTE

#### Portabilité

- Fournit jusqu'à 4 heures d'autonomie de la batterie en une seule charge afin que vous restiez connecté pendant plus longtemps
- La conception portable est assez petite pour tenir dans votre poche afin que vous puissiez l'emporter avec vous partout où vous allez

#### Sécurité

- Protocoles de sécurité Wi-Fi WPA/WPA2 offrant la sécurité sans fil la plus avancée
- Le pare-feu intégré bloque les connexions non autorisées
- WPS permettant de sécuriser d'autres périphériques d'une simple pression sur un bouton

#### Compatibilité

- Le mode modem 4G LTE fonctionne avec les ordinateurs exploitant Mac OS, Windows ou Linux<sup>4</sup>

La borne Wi-Fi mobile 4G LTE 150 Mbits/s DWR-932 est une borne Wi-Fi mobile 4G/LTE haut débit de catégorie 4. La borne DWR-932 utilise une connexion Internet 4G pour vous offrir un réseau Wi-Fi simple et rapide partout où vous en avez besoin<sup>3</sup>. Au lieu de limiter votre connexion Internet mobile à un seul périphérique via un dongle USB, la DWR-932 vous permet de créer une borne Wi-Fi pour partager votre connexion Internet avec plusieurs périphériques. La taille portable et l'alimentation par batterie vous permet de partager votre connexion n'importe où. Partagez une seule connexion Internet mobile avec vos amis ou vos collègues pour envoyer et recevoir des courriers électroniques, surfer sur Internet ou passer des appels VoIP sur plusieurs périphériques et le tout, simultanément.

### Connectez-vous où que vous soyez

Insérez simplement votre carte SIM équipée de la fonction de transmission de données et partagez votre Internet afin que votre famille et vos amis puissent rester connectés. Idéale pour les voyages d'affaires, la borne vous permet de partager une connexion Internet lors d'une réunion ou lors de vos déplacements et elle fournit un accès Internet à tous vos compagnons de voyage, qu'ils utilisent un ordinateur portable ou un périphérique mobile.

### Utilisation flexible

La borne Wi-Fi mobile 4G LTE 150 Mbits/s DWR-932 vous offre une connectivité instantanée dans un périphérique puissant et portable qui se glisse facilement dans votre poche, partout où vous allez. Le WPS (Wi-Fi Protected Setup) vous permet de créer un réseau Wi-Fi sécurisé d'une simple pression sur un bouton. La batterie rechargeable au lithium-ion 2020 mAh vous permet de rester connecté pendant plus longtemps et le périphérique est compatible Plug-and-Play sans logiciel compliqué à installer. La borne Wi-Fi mobile 150 Mbits/s DWR-932 permet d'accéder en ligne de façon rapide, facile et pratique.

# DWR-932 Borne Wi-Fi mobile 4G LTE 150 Mbits/s

## Caractéristique Techniques

### Général

Fréquences prises en charge <sup>1</sup>	<ul style="list-style-type: none"><li>• GSM/GPRS/EDGE: 850/900/1800/1900 MHz</li><li>• UMTS/HSDPA/HSUPA: 2100/900 MHz</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• FDD-LTE: Band 1, 3, 7, 8, 20 or TDD-LTE: Band 38</li><li>• Classe de puissance de la sortie LTE : 23 dBm (classe 3)</li></ul>
Débit de données <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Liaison descendante jusqu'à 150 Mbps</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Liaison montante jusqu'à 50 Mbps</li></ul>
Sécurité	<ul style="list-style-type: none"><li>• WPA/WPA2 PSK Auto (TKIP/AES)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Connexion par WPS à bouton-poussoir</li></ul>
Fonctions avancées	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pare-feu intégré</li><li>• NAT intégré</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• UPnP</li></ul>

### Physique

Interfaces	<ul style="list-style-type: none"><li>• Réseau local sans fil 802.11n/g/b</li><li>• Interface à 6 broches de la carte USIM</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Port Micro-USB</li></ul>
Antennes	<ul style="list-style-type: none"><li>• DL MIMO (2x2)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 antenne Wi-Fi interne</li></ul>
Affichage	<ul style="list-style-type: none"><li>• Type de réseau</li><li>• Force du signal</li><li>• Etat de l'itinérance</li><li>• SMS &amp; état SMS</li><li>• Etat de la connexion Internet</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Opérateur</li><li>• Etat de la batterie</li><li>• Etat du Wi-Fi et de la sécurité</li><li>• Clients Wi-Fi</li></ul>
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"><li>• DC 5 V/1 A ± 5%</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Batterie au lithium-ion 2020 mAh</li></ul>
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"><li>• 73 x 73 x 15 mm</li></ul>	
Poids	<ul style="list-style-type: none"><li>• 77 g</li></ul>	
Température de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"><li>• 0 à 40 °C</li></ul>	
Température de stockage	<ul style="list-style-type: none"><li>• -20 à 70 °C</li></ul>	
Humidité en fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10% à 90% (sans condensation)</li></ul>	
Certifications	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• RoHS</li></ul>

<sup>1</sup> La bande de fréquence prise en charge dépend de la version locale du matériel.

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

<sup>3</sup> Consultez les opérateurs mobiles régionaux afin de connaître la disponibilité de la 4G LTE/3G mobile.

<sup>4</sup> Windows 8/7/Vista/XP SP3, Mac OS X (10.6 ou une version ultérieure) ou Linux noyau 2.6.x



Pour plus d'informations : [www.dlink.com](http://www.dlink.com)