

## Points forts du produit

### Wave 2 Wireless AC avec sécurité WPA3

Naviguez sur les sites web, regardez des vidéos en streaming, discutez en ligne ou jouez à des jeux en ligne sans décalage en utilisant le Wireless AC Wave 2 doté du chiffrement Wi-Fi le plus récent et de la technologie MU-MIMO

### Connectivité bibande

Utilisez la connectivité bibande pour une bande passante ultra-rapide sans interférence

### Incroyablement petit

Avec un design discret unique, l'adaptateur passe presque inaperçu une fois inséré dans un port USB



## DWA-181

# Adaptateur USB Nano Wi-Fi AC1300 MU-MIMO

## Caractéristiques

### Technologie bibande 802.11ac Wave 2

- Prend en charge des vitesses sans fil allant jusqu'à 867Mbit/s sur la bande 5GHz ou 400Mbit/s sur la bande 2,4GHz<sup>1</sup>
- La technologie bibande offre une fiabilité supplémentaire en réduisant les interférences des réseaux sans fil
- Prise en charge de la technologie MU-MIMO pour profiter au mieux de votre routeur Wi-Fi Wave 2

### Sécurité sans fil renforcée

- Connexion sécurisée aux réseaux sans fil en utilisant les dernières méthodes de chiffrement
- Prise en charge du chiffrement WPA3 pour une sécurité sans fil de haut niveau

### Compact et facile d'utilisation

- Design ultra-compact et discret
- Connectivité sans fil simple pour votre ordinateur de bureau ou portable

L'adaptateur USB Nano Wi-Fi AC1300 MU-MIMO vous permet de bénéficier de vitesses sans fil plus rapides sur votre ordinateur de bureau ou portable grâce à la technologie Wireless AC Wave 2 et à la sécurité sans fil WPA3 renforcée. Avec la prise en charge du bibande, vous avez le choix de vous connecter soit à la bande de 2,4GHz soit à la bande moins encombrée et plus rapide de 5GHz. La prise en charge de la technologie MU-MIMO vous permet de profiter au maximum des routeurs Wi-Fi Wave 2 pour une efficacité et une performance du réseau optimisées.

Cet adaptateur sans fil discret se branche sur n'importe quel port USB<sup>2</sup> pour une installation plug-and-play. Sa forme compacte garantit à vos appareils un accès au réseau sans fil sans antennes encombrantes ou grandes clés électroniques.

# DWA-181 Adaptateur USB Nano Wi-Fi AC1300 MU-MIMO

## Spécifications techniques

### Spécifications générales

Cryptage sans fil	• Wi-Fi Protected Access (WPA3/WPA2/WPA)	• WEP
Normes	• IEEE 802.11ac Wave 2 • IEEE 802.11n • IEEE 802.11g	• IEEE 802.11b • IEEE 802.11a
Type d'antenne	• Antenne intégrée	

### Besoins

Système d'exploitation	• Windows 10/8.1/8/7 (prise en charge des pilotes 32 & 64-bit) • Linux 5.6.1.5 (prise en charge kernel 3.11~4.15 uniquement)	• MAC OS 10.09~10.14
Interface	• Port USB disponible <sup>2</sup>	• Prend en charge la norme USB 2.0

### Caractéristiques physiques

Dimensions (L x l x H)	• 20,2 x 14,9 x 7,1 mm	
Poids	• 2,21g	
Alimentation	• Consommation d'énergie: • Mode veille: 167 mA • Mode de fonctionnement : 338 mA	• Tension de fonctionnement: 5 V CC ± 10 %
Température	• En fonctionnement: 0 à 40 °C	• En stockage : -20 à 75 °C
Humidité	• En fonctionnement: de 10% à 90% (sans condensation)	• En stockage: de 5% à 95% (sans condensation)
Certifications	• FCC Classe B • CE	• IC

<sup>1</sup> Vitesse maximale du signal sans fil définie par la norme IEEE 802.11ac/n/g/b. 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.

<sup>2</sup> L'utilisation d'un port USB 1.1 aura une incidence sur les performances du périphérique. Un port USB 2.0 ou supérieur est recommandé.



Pour en savoir plus: [www.dlink.com](http://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. ©2019 D-Link Corporation. Tous droits réservés. SAUF ERREUR OU OMISSION.

Dernière mise à jour décembre 2019

**D-Link**<sup>®</sup>