

## Points forts du produit

### Connectivité ultra-rapide

La technologie sans fil et filaire la plus rapide disponible aujourd'hui, avec des vitesses sans fil allant jusqu'à 1,3 Gbit/s et Gigabit Ethernet.

### Couverture étendue avec la fonction AC SmartBeam™ avancée

Améliore considérablement la vitesse et la portée de la technologie sans fil, vous permettant de réduire le décalage lors des jeux en ligne, de regarder des films Full HD en streaming et de transférer des fichiers plus rapidement

### Technologie bi-bande SuperSpeed USB 3.0

Connectez-vous avec moins d'interférences sur la bande de fréquence 5 GHz avec un débit maximal sur votre PC grâce à USB 3.0.



**Advanced AC SMART** 

## DWA-192

# Adaptateur AC1900 Wi-Fi USB 3.0

## Fonctions

### Connectivité

- Conforme aux normes IEEE 802.11ac, 802.11n, 802.11g et 802.11a
- La technologie bi-bande permet d'utiliser à la fois les fréquences 2,4 GHz et 5 GHz
- Technologie AC sans fil pour des performances sans fil de qualité supérieure
- Formation de faisceau Wireless AC avancée qui améliore considérablement la force et le débit du signal sans fil
- Débit maximum de votre PC grâce à USB 3.0

### Sécurité

- Accès aux réseaux sécurisés en utilisant WPA ou WPA2
- Bouton de commande Wi-Fi Protected Setup (WPS) pour un raccordement facile à un réseau sans fil

L'adaptateur USB 3.0 Wi-Fi AC1900 DWA-192 vous permet de faire l'expérience de vitesses sans fil inégalées en procurant la technologie sans fil AC puissante à votre ordinateur de bureau ou ordinateur portable. Il suffit de connecter l'adaptateur à un port USB disponible et de se connecter à un réseau sans fil pour accéder à une connexion Internet haut débit sécurisée sur les bandes 2,4 GHz (600 Mbit/s) ou 5 GHz (jusqu'à 1300 Mbit/s), pour une diffusion des vidéos en streaming, des jeux en ligne et des appels par voix sur IP plus rapides. De plus, la technologie AC SmartBeam avancée vous permet d'être à la pointe de la connectivité sans fil haut débit en augmentant nettement la vitesse et la portée de votre réseau. Pour couronner le tout, la prise en charge de SuperSpeed USB 3.0<sup>2</sup> offre un débit ultra-rapide à votre ordinateur de bureau ou ordinateur portable, afin que vous puissiez tirer le meilleur parti de votre connexion sans fil AC.

## Connectivité bi-bande flexible

L'adaptateur USB 3.0 Wi-Fi AC1900 DWA-192 de D-Link ajoute une connectivité sans fil bi-bande sélectionnable à votre ordinateur. Des vitesses sans fil incroyables jusqu'à 1300 Mbit/s sur la bande de 5 GHz, moins encombrée, minimise les interférences et vous permet de regarder des films HD en streaming de façon fluide, de transférer des fichiers en un clin d'œil ou de jouer à des jeux en ligne sans décalage. La prise en charge de la bande de fréquence 2,4 GHz signifie que vous serez toujours en mesure de vous connecter à des routeurs Wi-Fi standard qui peuvent ne pas prendre en charge la technologie bi-bande.

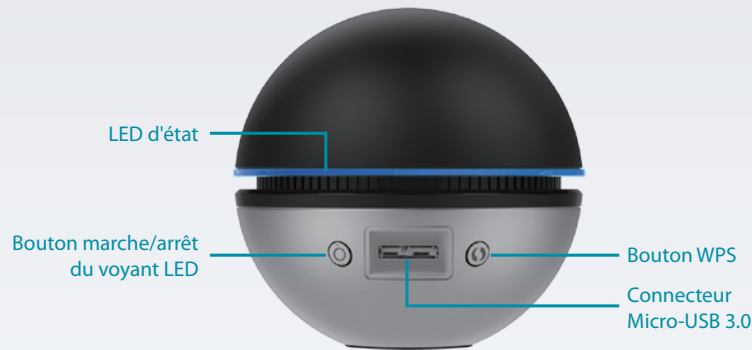
## Connectez-vous plus loin et plus vite

La technologie AC SmartBeam avancée permet d'entrer dans le futur de la connectivité sans fil haut débit en augmentant nettement la vitesse et la portée. La technologie innovante permet à l'adaptateur DWA-192 d'identifier l'emplacement de votre routeur Wi-Fi<sup>3</sup> et de lui envoyer un signal ciblé afin d'augmenter la portée de la connexion et le débit des données.

## Configuration facile par bouton de commande WPS

Utilisez la technologie Wireless Protected Setup (WPS) pour établir rapidement et facilement un réseau domestique hautement sécurisé qui vous permettra de naviguer et de regarder des vidéos en streaming en quelques minutes. La dernière technologie de cryptage garantit que les informations transmises sur votre réseau restent sûres et sécurisées, tout en interdisant tout accès non autorisé. Il suffit d'appuyer sur le bouton pour vous connecter !

# DWA-192 Adaptateur AC1900 Wi-Fi USB 3.0



## Spécifications techniques

### Spécifications générales

|                                   |  |   |
|-----------------------------------|--|---|
| Interfaces                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• Port Micro-USB 3.0</li><li>• Bouton marche/arrêt du voyant LED</li></ul>         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Bouton WPS</li></ul>                                  |
| Sécurité                          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Wi-Fi Protected Access (WPA et WPA2)</li></ul>                                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Wi-Fi Protected Setup (PBC)</li></ul>                 |
| Normes                            | <ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.11ac</li><li>• IEEE 802.11n</li><li>• IEEE 802.11g</li></ul>            | <ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.11b</li><li>• IEEE 802.11a</li></ul>         |
| Type d'antenne                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Antenne intégrée</li></ul>   |   |
| LED                               | <ul style="list-style-type: none"><li>• État</li></ul>   |   |
| <b>Besoins</b>                    |  |   |
| Système d'exploitation            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Windows 8.1/8/7</li></ul>  |   |
| Interface                         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Port USB disponible<sup>2</sup></li></ul>  |   |
| <b>Caractéristiques physiques</b> |  |   |
| Dimensions                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• 79,92 x 79,92 x 77 mm (3,15 x 3,15 x 3,03 pouces)</li></ul>                      |   |
| Poids (± 10 %)                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• 167 grammes (5,89 onces)</li></ul>   |   |
| Alimentation                      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Tension de fonctionnement : 5 V CC ± 10 %</li></ul>                              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Consommation de courant : 880 mA</li></ul>            |
| Température                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• En fonctionnement : de 0 à 40 °C (32 à 104 °F)</li></ul>                         | <ul style="list-style-type: none"><li>• En stockage : -20 à 75 °C (-4 à 167 °F)</li></ul>     |
| Humidité                          | <ul style="list-style-type: none"><li>• de 10 % à 90 % (sans condensation)</li></ul>                                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• de 5 % à 95 % (sans condensation)</li></ul>           |
| Certifications                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• FCC Classe B</li><li>• IC</li><li>• CE</li><li>• Wi-Fi Protected Setup</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Certifié Wi-Fi</li><li>• RoHS</li><li>• RCM</li></ul> |

<sup>1</sup> Le débit maximal du signal sans fil est généré conformément aux spécifications des normes IEEE 802.11ac et IEEE 802.11n. D-Link n'accorde aucune garantie quant à la compatibilité ascendante avec les normes futures ou la compatibilité avec les périphériques 802.11ac d'autres fabricants. 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 ou USB 2.0 aura une incidence sur les performances du périphérique. Port USB 3.0 recommandé. <sup>3</sup> Routeur Wi-Fi prenant en charge les technologies AC SmartBeam ou AC SmartBeam avancée recommandé. Toutes les données concernant les vitesses et la bande, y compris le graphique de performances, sont fournies à titre informatif uniquement. Les spécifications, la taille et la forme du produit peuvent être modifiées sans préavis, et le produit réel peut varier de celui représenté dans le cadre de cette offre. Voir l'intérieur de l'emballage pour en savoir plus sur la garantie.



Pour en savoir plus : [www.dlink.com](http://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.

Dernière mise à jour août 2015

**D-Link**<sup>®</sup>  
Home is where the **SMART** is