

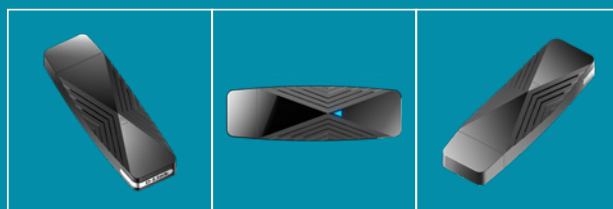
AX1800 Wi-Fi 6 Adaptateur USB

Le Wi-Fi 6 - L'avenir du Wi-Fi.

Passez à la technologie sans fil la plus récente avec l'adaptateur USB Wi-Fi 6 AX1800. Il vous suffit de le brancher sur votre ordinateur pour bénéficier de vitesses Wi-Fi 6 incroyablement rapides et du chiffrement de sécurité WPA3.

DWA-X1850

- Wi-Fi 6 nouvelle génération avec des vitesses AX1800 allant jusqu'à 574 Mbit/s (2,4 GHz) ou 1200 Mbit/s (5 GHz)¹
- La technologie OFDMA et MU-MIMO fournit une connexion plus rapide et plus stable, même lorsque plusieurs appareils transmettent des données simultanément
- Avec la prise en charge du bande, vous avez le choix de vous connecter à la bande de 2,4 GHz ou à la bande moins encombrée et plus rapide de 5 GHz.
- Sécurité Wi-Fi la plus récente avec chiffrement 128 bits
- La prise en charge de l'USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0)² fournit le débit maximal à votre PC
- Rétrocompatible avec les routeurs sans fil d'ancienne génération
- Installation en un clic avec Windows 10



Portée et vitesse de nouvelle génération

Vitesses sans fil plus élevées pour le streaming 4K, le jeu et les téléchargements



Chiffrement WPA3

La sécurité Wi-Fi la plus récente pour une connexion plus sécurisée



Design fin

Design fin et compact pratique pour les déplacements



Installation du pilote en un clic

Pilotes préchargés pour une installation rapide et facile

Généralités		
Cryptage sans fil	WPA2™ et WPA3™ (Wi-Fi Protected Access)	
Normes	IEEE 802.11ax	IEEE 802.11a
	IEEE 802.11n	IEEE 802.11ac
Type d'antenne	Antenne intégrée	
Configuration système requise		
Système d'exploitation	Windows 10/11	Prise en charge des pilotes 32 & 64 bits
Interface	Port USB disponible	Prend en charge la norme USB 3.2 Gen. 1 (USB 3.0)
Caractéristiques physiques		
Dimensions (L x l x H)	95,5 x 30 x 12,7 mm	
Poids	23,6 g	
Alimentation	Consommation d'énergie:	Tension de fonctionnement : 5,0 V CC ± 10 %
	Mode veille – 154 mA Mode de fonctionnement – 464 mA	
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	IC
	CE	

¹ Vitesse maximale du signal sans fil définie par la norme IEEE 802.11ax/ac/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 ainsi que 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.

² L'utilisation d'un port USB 1.1 ou USB 2.0 aura une incidence sur les performances du périphérique. Un port USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0) ou supérieur est recommandé.