

# Adaptateur USB Wi-Fi 6 AX1800

**AX18U**

## Caractéristiques

- Antenne pliable pour une portabilité et une réception améliorées
- Vitesses AX1800 allant jusqu'à 574 Mbps (2.4 GHz) ou 1201 Mbps (5 GHz)<sup>1</sup>
- Les technologies OFDMA et MU-MIMO offrent une connexion plus rapide et plus stable, même lorsque plusieurs appareils transmettent des données simultanément
- La compatibilité banded permet de se connecter soit à la bande 2,4 GHz, soit à la bande 5 GHz, moins encombrée et plus rapide.
- Sécurité Wi-Fi renforcée avec les dernières authentifications et cryptage WPA3
- La prise en charge USB 3.0 offre le débit maximal à votre PC
- Rétrocompatible avec les routeurs sans fil d'ancienne génération
- Installation en un clic avec Windows 11/10



## Avantages utilisateurs



### Wi-Fi 6

Parfait pour une utilisation ininterrompue Streaming 4K, jeux en ligne et appels vidéo



### Connectivité Banded

Bandes Wi-Fi 2,4 GHz et 5 GHz pour une connectivité plus flexible



### Encryptage WPA3™

Fournit la toute dernière sécurité Wi-Fi pour une protection renforcée et des connexions plus sûres



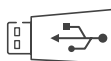
### Rétrocompatible

Entièrement compatible avec tous les routeurs et passerelles Wi-Fi



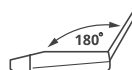
### Plug & Play

Adaptateur livré avec des pilotes préchargés pour une installation rapide



### USB 3.0 Rapide

Offre une vitesse jusqu'à 10 fois supérieure à celle de l'USB 2.0, améliorant ainsi l'efficacité de la transmission des données



### Antenne repliable

Angle réglable à 180° pour une meilleure réception du signal et une connectivité optimale



### Design Compact

Design compact et portable pour une facilité de déplacement accrue

## Technical Specifications

General	
Wireless Encryption	WPA2 WPA3
Standards	IEEE 802.11ax/ac/n/a (5 GHz) IEEE 802.11ax/n/g/b (2.4 GHz)
Antenna Type	Foldable antenna
Requirements	
Operating System	Windows 11/10, 64 and 32 bit
Interface <sup>2</sup>	USB 3.0 port
Physical	
Dimensions	83.5 x 31 x 14.6 mm
Weight	21 g
Power	Power consumption: <ul style="list-style-type: none"><li>• Standby mode: 125mA</li><li>• Operating mode: 490mA</li></ul> Operating voltage: 5V DC+-10%
Operating Temperature	0 to 40 °C (32 to 104 °F)
Storage Temperature	-20 to 75° C (-4 to 167° F)
Operating Humidity	10% to 90% non-condensing
Storage Humidity	5% to 95% non-condensing
Certifications	FCC Class B CE IC

1. Maximum wireless signal rate derived from IEEE standard 802.11ax/ac/n/g/b/a specifications. Actual data throughput will vary. Network conditions and environmental factors, including volume of network traffic, building materials and construction, and network overhead, lower actual data throughput rate. Environmental factors may adversely affect wireless signal range.

2. Using a USB 1.1 or USB 2.0 port will affect device performance. USB 3.0 port or higher recommended.