

# Adaptateur USB Wi-Fi 5 AC1300

**AC13U**

## Caractéristiques

- Naviguez sur le web, streamez des vidéos, discutez ou jouez en ligne sans latence grâce à l'AC1300 Wave 2 équipé de la technologie MU-MIMO
- Vitesses Wi-Fi allant jusqu'à 400 Mbps (2,4 GHz) ou 867 Mbps (5 GHz)<sup>1</sup>
- La prise en charge bandede vous offre la flexibilité de vous connecter à la bande 2,4 GHz, ou 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 MU-MIMO fonctionne avec les routeurs Wi-Fi compatibles MU-MIMO pour augmenter la capacité du réseau, améliorer le débit et réduire la latence
- Sa conception compacte le rend facile à transporter et discret lorsqu'il est inséré dans un port USB
- Rétrocompatible avec le Wi-Fi existant
- Installation automatique avec les ordinateurs Windows 11/10



## Avantages utilisateurs



### Connectivité Wi-Fi rapide

Le Wi-Fi 5 offre une navigation plus rapide, des téléchargements plus rapides et une diffusion en continu plus fluide



### Connectivité bandede

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 prenant en charge 802.11b/g/n



### Plug & Play

Adaptateur livré avec des pilotes préchargés pour une installation rapide



### Design Compact

Design compact et portable pour une facilité de déplacement accrue

# Spécifications Techniques

General	
Wireless Encryption	<ul style="list-style-type: none"><li>• WPA2™</li><li>• WPA3™</li></ul>
Standards	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.11ac</li><li>• IEEE 802.11n</li><li>• IEEE 802.11g/b/a</li></ul>
Antenna Type	2 x internal antenna
Requirements	
Operating System	Windows 11/10, 64 and 32 bit
Interface <sup>2</sup>	USB 2.0 port
Physical	
Dimensions	34.2 x 17.7 x 9.7 mm
Weight	5.04 g
Power Adapter	<ul style="list-style-type: none"><li>• Power consumption:<ul style="list-style-type: none"><li>• Standby mode: 230mA</li><li>• Operating mode: 420mA</li></ul></li><li>• Operating voltage: 5V DC+-10%</li></ul>
Operating Temperature	0 to 40°C
Storage Temperature	-20 to 75°C
Operating Humidity	10% to 90% non-condensing
Storage Humidity	5% to 95% non-condensing
Certifications	<ul style="list-style-type: none"><li>• FCC Class B</li><li>• CE</li><li>• IC</li></ul>

1. Maximum wireless signal rate derived from IEEE standard 802.11ac/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 will affect device performance. USB2.0 port or higher recommended.