

AX900 Wi-Fi 6 USB Adapter

AX9U

Wesentliche Merkmale

- AX900-Geschwindigkeiten bis zu 287 Mbps (2,4 GHz) oder 574 Mbps (5 GHz)¹
- OFDMA- und MU-MIMO-Technologie sorgen für eine schnellere und stabilere Verbindung, selbst wenn mehrere Geräte gleichzeitig Daten übertragen
- Die Dual-Band-Unterstützung bietet Ihnen die Flexibilität, eine Verbindung mit dem 2,4 GHz oder das weniger überlastete und schnellere 5-GHz-Band
- Aktuelle WPA3™ WLAN-Sicherheit mit 128-Bit-Verschlüsselung
- Die BT-Unterstützung ermöglicht die Verbindung mit Game Controllern, Kopfhörern und Tastaturen ohne zusätzliche Adapter
- Abwärtskompatibel mit Wireless-Routern der älteren Generation
- Ein-Klick-Installation mit Windows 11/10



Vorteile für den Benutzer



Wi-Fi 6

Perfekt für unterbrechungsfreies 4K-Streaming, Online-Spiele und Videogespräche



Dualband-Konnektivität

2,4GHz und 5GHz-Bänder für flexible Anschlussmöglichkeiten



WPA3™ Verschlüsselung

Bietet die aktuelle WLAN-Sicherheit für mehr Schutz und sichere Verbindungen



Abwärtskompatibel

Vollständig kompatibel mit allen WLAN-Routern und -Gateways



Plug & Play

Der Adapter wird mit vorinstallierten Treibern für eine schnelle und einfache Installation geliefert



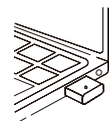
Leistungssteigerung

OFDMA, eine Technologie von Wi-Fi 6, ermöglicht reibungslose Verbindungen in Umgebungen mit hoher Nutzerdichte



BT-Unterstützung

Anschluss an BT-Geräte wie Game Controller, Kopfhörer und Tastaturen ohne zusätzliche Adapter



Kompaktes Design

Platzsparend und einfach zu transportieren

Technische Spezifikationen

Allgemein	
WLAN-Verschlüsselung	WPA2™ WPA3™
Normen	IEEE 802.11ax/ac/n/a (5 GHz) IEEE 802.11ax/n/g/b (2,4 GHz) BT 5.3
Antennentyp	1 x Interne Antenne
Anforderungen	
Betriebssystem	Windows 11/10, 64 und 32 bit
Schnittstelle ²	USB2.0 Anschluss
Geräteeigenschaften	
Abmessungen	338,65 x 17,7 x 9,7 mm
Gewicht	6 g
Strom	<ul style="list-style-type: none">• Stromverbrauch:<ul style="list-style-type: none">• Standby-Modus: TBD mA• Betriebsart: TBD mA• Betriebsspannung: 5V DC+-10%
Betriebstemperatur	0 bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 bis 75° C
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10% bis 90% nicht kondensierend
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5% bis 95% nicht kondensierend
Zertifizierungen	FCC Klasse B CE IC

1. Maximale drahtlose Signalrate gemäß den Spezifikationen des IEEE-Standards 802.11ax/ac/n/g/b/a. Der tatsächliche Datendurchsatz kann variieren. Netzwerkbedingungen und Umgebungsfaktoren, wie z. B. das Volumen des Netzwerkverkehrs, Baumaterialien und -konstruktionen sowie Netzwerk-Overhead, verringern die tatsächliche Datendurchsatzrate. Umgebungsfaktoren können die Reichweite des Funksignals beeinträchtigen.

2. Die Verwendung eines USB 1.1-Anschlusses beeinträchtigt die Leistung des Geräts. Ein USB 2.0-Anschluss oder höher wird empfohlen.