



---

## Bedienungsanleitung



**WLAN Stick AX1800**  
Dual Band - WiFi 6 Adapter

Mod.-Nr.: 84245/CSL22019



## Inhaltsverzeichnis

1. Lieferumfang .....	3
2. Produktdetails .....	3
3. Systemvoraussetzung .....	3
4. Installation .....	4
5. Sicherheitshinweise und Haftungsausschluss .....	5
6. Entsorgungshinweise .....	6

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von CSL entschieden haben.

Mit dem WLAN USB-Stick AX 1800 holen Sie sich superschnelles Dual Band-WLAN nach Hause. Erleben Sie flüssiges Videostreaming und ruckelfreies Online Gaming mit blitzschnellem Wi-Fi 6. Profitieren Sie von einer größeren Bandbreite und effizienteren Nutzung der Funkkanäle dank OFDMA-Technologie, während Ihre Datenverbindung durch den aktuellen WPA3-Verschlüsselungsstandard geschützt wird. Die USB-Dockingstation mit 120 cm Extension-Kabel gibt Ihnen dabei noch mehr Spielraum für optimale Verbindungen zu Ihrem Wi-Fi-Netzwerk.

Damit Sie auch lange Freude mit Ihrem erworbenen Gerät haben werden, lesen Sie sich bitte die nachfolgende Kurzanleitung aufmerksam durch.

### **1 Lieferumfang**

- 1× WLAN USB-Stick AX1800
- 1× USB-Dockingstation mit 120 cm Extension-Kabel
- 1× Kurzanleitung

Sollte trotz unserer Qualitätskontrolle Ihre Lieferung einmal nicht vollständig sein, kontaktieren Sie uns bitte schnellstmöglich, spätestens innerhalb von 14 Tagen.

### **2 Produktdetails**

- High-Speed Wi-Fi 6 mit bis zu 1800 (1200+574) Mbit/s
- Dual Band 2,4 & 5 GHz für Videostreaming und Gaming
- Inkl. USB-Dockingstation für größere Flexibilität
- Kompatibel zu WLAN IEEE 802.11 ax/ac /a/b/g/n
- Unterstützt WEP, WPA, WPA2, WPA3 und AES Verschlüsselung

### **3 Systemvoraussetzungen**

- Freier USB 2.0/3.0 Port
- Windows 10 / Windows 11

## 4 Installation

- Stecken Sie den WLAN Stick AX1800 in einen freien USB 3.0/2.0 Port Ihres Computers. Es wird empfohlen, den schnelleren USB 3.0 Anschluss zu wählen. Optional verbinden Sie die Dockingstation mithilfe des beiliegenden Kabels mit einem USB 3.0/2.0 Port ihres Computers und stecken Sie den WLAN Stick AX1800 dann in die Dockingstation.
- Der WLAN Stick AX1800 wird von Windows 10 / Windows 11 automatisch erkannt und die passenden Gerätetreiber installieren sich selbständig. Sollte der WLAN Stick nicht korrekt erkannt werden, starten Sie Ihr System bitte einmal neu.
- Ob der WLAN-Stick korrekt erkannt wurde, können Sie im Geräte-Manager überprüfen.
- Um den Geräte Manager aufzurufen, klicken Sie links unten auf das Windows-Symbol zum Öffnen des Startmenüs.
- Anschließend tippen Sie bitte "Geräte-Manager" ein und öffnen das gefundene Programm. Daraufhin öffnet sich das Fenster des Geräte-Managers.
- Wenn der WLAN Stick korrekt erkannt wurde, befindet sich in der Kategorie "Netzwerkadapter" ein entsprechender Eintrag.
- Der WLAN Stick ist nun einsatzfähig und kann für die gewünschte Verbindung genutzt werden.
- Blinkt die LED am WLAN Stick schnell, ist eine WIFI-Verbindung hergestellt, blinkt sie langsam besteht keine WIFI-Verbindung.

**Hinweis:** Die mitgelieferte USB-Dockingstation ermöglicht eine flexible Platzierung des WLAN Stick AX1800. Dies kann von Vorteil sein, falls Ihre WLAN-Verbindung instabil oder zu langsam ist. Platzieren Sie die USB-Dockingstation an einer freien Stelle, verbinden Sie sie mit einem freien USB-Port Ihres Computers und stecken Sie den WLAN Stick in die Dockingstation.

## 5 Sicherheitshinweise und Haftungsausschluss

Versuchen Sie bitte nie eigenständig Reparaturen oder umbauten an der Steckkarte vorzunehmen. Vermeiden Sie den Kontakt zu den Netzspannungen. Das Produkt ist nur bei gezogenem Stecker spannungsfrei. Erden Sie sich grundsätzlich, bevor Sie elektronische Bauteile beführen. Dies schützt vor Beschädigungen durch elektrostatische Entladungen Ihres Körpers.

Durch elektrostatische Entladung (ESD) können irreparable Schäden an der Steckkarte, sowie an sämtlichen verbundenen Hardware-Komponenten entstehen! Der Einbau der Steckkarte erfolgt auf Ihre eigene Gefahr.

Bitte lassen Sie den Einbau der Karte von einem Fachbetrieb ausführen, falls Sie selbst keinerlei technische und praktische Erfahrungen im Bereich Computer und Elektrotechnik besitzen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden und Folgeschäden unsachgemäßer Installation oder Nutzung. Die Pflicht der Datensicherung obliegt allein dem Kunden. Das Gerät ist nicht für den Betrieb im Freien zugelassen. Bitte verwenden Sie es daher ausschließlich im trockenen Bereich. Schützen Sie es vor hoher Luftfeuchtigkeit, Wasser und Schnee. Halten Sie das Gerät von hohen Temperaturen fern. Setzen Sie das Gerät keinen plötzlichen Temperaturwechseln oder starken Vibrationen aus, da dies die Elektronikteile beschädigen könnte.

Prüfen Sie das Gerät vor der Verwendung auf eventuelle Beschädigungen. Das Gerät sollte nicht benutzt werden, wenn es einen Stoß abbekommen hat oder in anderer Form beschädigt worden ist. Beachten Sie bitte auch die nationalen Bestimmungen und Beschränkungen. Nutzen Sie das Gerät nicht für andere Zwecke als die, die in der dieser Anleitung beschrieben sind.

Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern oder geistig beeinträchtigten Personen auf. Jede Reparatur oder Veränderung am Gerät, die nicht vom ursprünglichen Lieferanten durchgeführt wird, führt zum Erlöschen der Gewährleistungs- bzw. Garantieansprüche. Die Gerätespezifikationen können sich ändern, ohne dass vorher gesondert darauf hingewiesen wurde.

## **6 Entsorgungshinweise**

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können.

Sie sind als Verbraucher nach dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.



**WEEE Richtlinie: 2012/19/EU**  
**WEEE Register-Nr: DE 94495668**

Hiermit erklärt die Firma CSL Computer GmbH & Co. KG, dass sich das Gerät 84245/CSL22019 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien 2014/30/EU (EMV) und 2014/53/EU (RED) befindet. Eine vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter:  
CSL Computer GmbH & Co. KG, Hanseatenstr. 34, D-30853 Langenhagen Germany



CSL Computer GmbH & Co. KG • Hanseatenstr. 34 • D 30853 Langenhagen

[www.csl-computer.com](http://www.csl-computer.com)