

## USB-N13 C1



- USB 2.0 WLAN Adapter zum Upgrade auf den 802.11n WLAN Standard
- WLAN- Geschwindigkeiten von bis zu 300 Mbit/s (2.4 GHz)
- Moderne MIMO WLAN-Technik mit zwei internen Antennen
- WPS- (Wi-Fi Protected Setup) Funktion
- Kompatibel mit gängigen Windows, MAC und Linux Betriebssystemen - inklusive Windows 10
- RTL8192CUS Chipsatz zur Nutzung an Linux-Systemen

Der ASUS USB-N13 ermöglicht dem Nutzer eine leistungsstarke und jederzeit verfügbare Verbindung und lässt sich zudem mühelos einrichten. Die speziell entwickelte, interne Antenne bietet drahtlose Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 300 Mbit/s sowie eine große Reichweite. Außerdem unterstützt der Adapter verschiedene Betriebssysteme wie z. B. Windows, Mac OS X und Linux. Darüber hinaus ermöglicht der WPS-Button eine schnelle, stabile und sichere Netzwerkeinrichtung in nur zwei Schritten.



**300 Mbit/s Wireless-N mit MIMO**

Der USB-N13 WLAN-Adapter unterstützt die MIMO- (Multiple Input, Multiple Output) Technologie, hierdurch wird durch gleichzeitiges Senden & Empfangen über beide Antennen eine niedrigere Fehlerquote und somit höhere Bandbreite erreicht. Der WLAN-Adapter verfügt über die Möglichkeit Daten über zwei Streams zu empfangen und ist somit optimal geeignet einen Router mit entsprechend zwei Streams auszureizen.



**USB 2.0 als Schnittstelle zum PC**

Der Adapter wird über einen USB 2.0 Anschluss mit dem PC oder Notebook verbunden. Über diese Schnittstelle können Daten mit einer guten Geschwindigkeit übertragen werden, so wird einem Flaschenhals-Effekt vorgebeugt. Der USB-Adapter ist ebenfalls kompatibel zu USB 3.0 & 1.1 Anschlüssen älterer PCs oder Notebooks.



### Auf dem neuesten Stand - Windows 10 Kompatibilität

Asus setzt besonderes Augenmerk auf eine sehr hohe Qualität der Produkte. Die Kompatibilität zu den aktuellsten Betriebssystemen ist dabei ein wichtiges Kriterium. Durch die Kompatibilität zu verschiedenen Windows, MAC & Linux Betriebssystemen, können neben älteren auch neueste PCs & Notebooks mit beispielsweise Windows 10 aufgerüstet werden.



### WPS Funktion für die stärkste und komfortabelste WLAN-Sicherheit

Nur wenige Klicks genügen um ein sicheres WLAN-Netzwerk einzurichten. Der erste Schritt besteht darin den WPS-Knopf am Adapter für wenige Sekunden zu drücken und anschließend den Vorgang am Router zu wiederholen. Sobald das Dienstprogramm den Einrichtungsvorgang abgeschlossen hat, kann die sichere WPA2 verschlüsselte WLAN-Verbindung dauerhaft genutzt werden.

Technische Daten	
Bauart	USB 2.0
Empfohlene WLAN Quelle/Router (Alle Hersteller)	2-Stream n-Router
Antennen	2x intern
Übertragungstechnik	MIMO
WLAN Geschwindigkeit 2.4 GHz	300 Mbit/s
WLAN Geschwindigkeit 5 GHz	-
DFS Unterstützung (Stand 05'16)	-
TurboQAM	-
NitroQAM	-
WIN OS Support	10/8.1/8/7/ Vista/XP
Verpackungsinhalt	
- USB-N13 Adapter	
- Schnellstartanleitung	
- Garantiekarte	
- Support CD	