

# ASUS USB-AC53 Nano

---



<b>Artikel</b>	647385
<b>Herstellernummer</b>	90IG03P0-BM0R10
<b>EAN</b>	4712900519105
<b>ASUS</b>	

## AC1200 Dual-Band USB-WLAN-Adapter

**Um das WLAN aufzurüsten, muss nur der Adapter eingesteckt werden – fertig!**

### Extreme WLAN-Geschwindigkeit der 5. Generation

Das schnellste WLAN aller Zeiten kann mit dem USB-AC53 nun ganz einfach über USB zugänglich gemacht werden und erreicht Spitzenwerte von bis zu 867 Mb/s im störungsfreien Frequenzbereich von 5GHz. Mit dem 802.11ac WLAN-Standard profitieren alle USB-fähigen Geräte von der schnellen Verbindungsfähigkeit und den damit verbundenen Vorteilen.

### Multi-User-MIMO-Unterstützung

Die MU-MIMO-Technologie erhöht die Verbindungsgeschwindigkeit, wenn mehrere kompatible Clients verbunden sind.

### Optimales Design für unterwegs

Das speziell entwickelte Design des ASUS USB-AC53 Nano ist so kompakt, stabil und sicher, dass der Adapter selbst beim Transport in einer engen Tragetasche im Notebook eingesteckt bleiben kann.

### Zwei Frequenzbereiche auswählbar mit einer Bandbreite von 867 Mbit/s bzw. 300 Mbit/s

Die Dualband-Nutzung bietet sowohl für Gelegenheitsnutzer als auch für versierte Anwender erhebliche Vorteile. Das 2,4GHz-Frequenzband ist ideal geeignet für das Surfen im Internet, E-Mails sowie soziale Netzwerke. Das 5GHz-Frequenzband ermöglicht dagegen flüssiges 4K-Streaming sowie Online-Gaming und bietet somit extrem schnelles und verzögerungsfreies Home-Entertainment.

## Zusammenfassung

---

## AC1200 Dual-Band USB-WLAN-Adapter

**Um das WLAN aufzurüsten, muss nur der Adapter eingesteckt werden – fertig!**

### Extreme WLAN-Geschwindigkeit der 5. Generation

Das schnellste WLAN aller Zeiten kann mit dem USB-AC53 nun ganz einfach über USB zugänglich gemacht werden und erreicht Spitzenwerte von bis zu 867 Mb/s im störungsfreien Frequenzbereich von 5GHz. Mit dem 802.11ac WLAN-Standard profitieren alle USB-fähigen Geräte von der schnellen Verbindungsfähigkeit und den damit verbundenen Vorteilen.

## Multi-User-MIMO-Unterstützung

Die MU-MIMO-Technologie erhöht die Verbindungsgeschwindigkeit, wenn mehrere kompatible Clients verbunden sind.

## Optimales Design für unterwegs

Das speziell entwickelte Design des ASUS USB-AC53 Nano ist so kompakt, stabil und sicher, dass der Adapter selbst beim Transport in einer engen Tragetasche im Notebook eingesteckt bleiben kann.

## Zwei Frequenzbereiche auswählbar mit einer Bandbreite von 867 Mbit/s bzw. 300 Mbit/s

Die Dualband-Nutzung bietet sowohl für Gelegenheitsnutzer als auch für versierte Anwender erhebliche Vorteile. Das 2,4GHz-Frequenzband ist ideal geeignet für das Surfen im Internet, E-Mails sowie soziale Netzwerke. Das 5GHz-Frequenzband ermöglicht dagegen flüssiges 4K-Streaming sowie Online-Gaming und bietet somit extrem schnelles und verzögerungsfreies Home-Entertainment.

ASUS USB-AC53 Nano, Kabellos, USB, WLAN, Wi-Fi 5 (802.11ac), 867 Mbit/s, Schwarz, Edelstahl

ASUS USB-AC53 Nano. Übertragungstechnik: Kabellos, Hostschnittstelle: USB, Schnittstelle: WLAN. Maximale Datenübertragungsrate: 867 Mbit/s, Top WLAN-Standard: Wi-Fi 5 (802.11ac), WLAN-Band: Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz). USB. Produktfarbe: Schwarz, Edelstahl

## Merkmale

### Leistung

USB	Ja
-----	----

### Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	85176990
-----------------------	----------

### Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik	Kabellos
Hostschnittstelle	USB
Schnittstelle	WLAN

### Design

Komponente für	PC/Notebook
Produktfarbe	Schwarz, Edelstahl
Eingebaut	Nein
Zertifizierung	CE, FCC, IC, NCC

### Gewicht und Abmessungen

Breite	20 mm
Tiefe	14 mm
Höhe	7 mm
Gewicht	5 g

### Netzwerk

Maximale Datenübertragungsrate	867 Mbit/s
Netzstandard	IEEE 802.11ac
WLAN	Ja
WLAN-Band	Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz)
Frequenzbereich	2,4 - 5 GHz
Top WLAN-Standard	Wi-Fi 5 (802.11ac)
WLAN-Standards	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.