

## Micro AC1200 Wireless USB Adapter

TEW-808UBM (v1.0R)

- Schnell und einfach einzurichten
- Ultrakompakter High-Speed WiFi AC1200 MU-MIMO Adapter
- Upgraden Sie Ihr Notebook oder Ihren PC zu einem Wireless-AC
- Dualband Unterstützung für 2,4 GHz und 5 GHz WiFi Netzwerke
- WMM Quality of Service (QoS) Datenpriorisierung
- Unterstützt Windows® und Mac® Betriebssysteme

Der TRENDnet Micro AC1200 Wireless USB Adapter, Modell TEW-808UBM, verbindet ein Notebook oder einen Desktop Computer mit einem High-Speed WiFi AC oder WiFi N Netzwerk. Streamen Sie unterbrechungsfreie Videos, laden Sie Dateien herunter, spielen Sie Videospiele mit diesem ultra kompakten MU-MIMO Wireless AC Adapter. Wi-Fi Multimedia Servicequalität priorisiert Video, Audio und Gaming Datenverkehr.



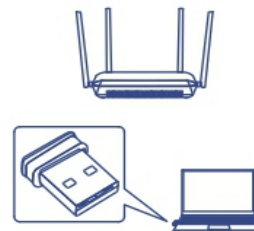
### Wireless-Verschlüsselung

Unterstützt bis zu WPA2 Verschlüsselung.



### Ultra-kompaktes Design

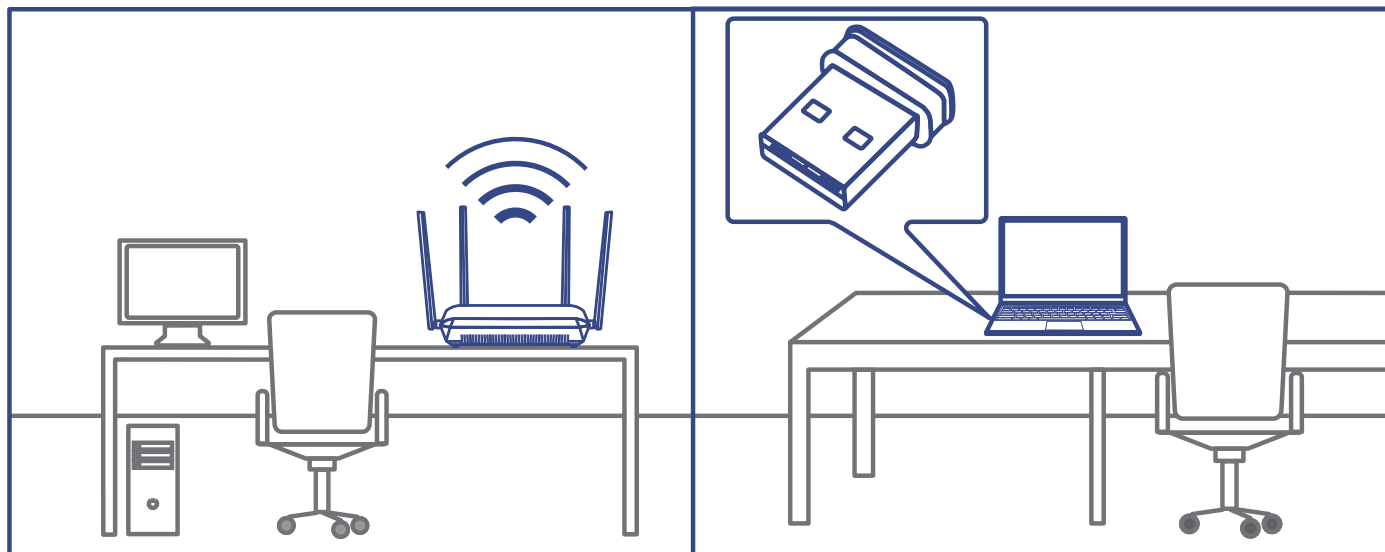
Mikro Design mit einer freigelegten Länge von nur 3/8 Zoll (9mm).



### Wi-Fi Leistung

Verbinden Sie Ihr Notebook mit einem High-Speed WiFi AC1200 Netzwerk, um Daten herunterzuladen, Spiele zu spielen, Videos zu streamen und für weitere Anwendungen.

## Illustration Eines Network



### Einfaches Einrichten

Einfache Einrichtung in wenigen Minuten



### Wireless-Verschlüsselung

Unterstützt bis zu WPA2 Verschlüsselung



### Betriebssysteme

Kompatibel mit Windows® und Mac® Betriebssystemen



### AC1200 WiFi

Verbinden Sie Ihr Notebook mit einem High-Speed WiFi AC1200 Netzwerk, um Daten herunterzuladen, Spiele zu spielen, Videos zu streamen und für weitere Anwendungen



### Ultra-kompaktes Design

Mikro Design mit einer freigelegten Länge von nur 3/8 Zoll (9mm)

## Technische Spezifikationen

<b>Standards</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.11a</li> <li>• IEEE 802.11b</li> <li>• IEEE 802.11g</li> <li>• IEEE 802.11n (bis zu 300 Mbit/s)</li> <li>• IEEE 802.11ac (bis zu 867 Mbit/s)</li> </ul>
<b>Hardware-schnittstelle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0</li> <li>• LED-Anzeige</li> </ul>
<b>Besondere Funktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 802.11ac Hochgeschwindigkeitsverbindung</li> <li>• Explicit Beamforming</li> <li>• Unterstützt MU-MIMO Technologie</li> </ul>
<b>Kompatibilität</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows® 10, 8.1, 8, 7</li> <li>• Mac OS® 10.9 – 10.12</li> </ul>
<b>Datenübertragungsrates</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 802.11a: bis zu 54 Mbit/s</li> <li>• 802.11b: bis zu 11 Mbit/s</li> <li>• 802.11g: bis zu 54 Mbit/s</li> <li>• 802.11n: bis zu 300 Mbit/s (2.4 GHz &amp; 5 GHz)</li> <li>• 802.11ac: bis zu 867 Mbit/s</li> </ul>
<b>Verschlüsselung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64/128-bit WEP, WPA / WPA2-Enterprise, WPA / WPA2-PSK (AES/TKIP)</li> </ul>
<b>Quality of Service</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WMM</li> </ul>
<b>Frequenz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.400 – 2.483 GHz</li> <li>• 5.150 – 5.825 GHz</li> </ul>
<b>Modulation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 802.11b: CCK, DQPSK, DBPSK</li> <li>• 802.11a/g: OFDM mit BPSK, QPSK und 16/64-QAM</li> <li>• 802.11n: BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM mit OFDM</li> <li>• 802.11ac: OFDM mit BPSK, QPSK und 16/64/256-QAM</li> </ul>
<b>Antenne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.4 GHz / 5 GHz: 2 x 1 dBi (max.) Dualband intern</li> </ul>
<b>Ausgangsleistung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 802.11a: 8.5 dBm (max.) @ 54 Mbit/s</li> <li>• 802.11b: 9.5 dBm (max.) @ 11 Mbit/s</li> <li>• 802.11g: 8.5 dBm (max.) @ 54 Mbit/s</li> <li>• 802.11n: 7.5 dBm (max.) (2.4 GHz &amp; 5 GHz) @ 300 Mbit/s</li> <li>• 802.11ac: 5.5 dBm (max.) @ 867 Mbit/s</li> </ul>

<b>Empfangsempfindlichkeit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 802.11a: -70 dBm (typisch) @ 54 Mbit/s</li> <li>• 802.11b: -81 dBm (typisch) @ 11 Mbit/s</li> <li>• 802.11g: -70 dBm (typisch) @ 54 Mbit/s</li> <li>• 802.11n (2.4 GHz): -68 dBm (typisch) @ 300 Mbit/s</li> <li>• 802.11n (5 GHz): -67 dBm (typisch) @ 300 Mbit/s</li> <li>• 802.11ac: -54 dBm (typisch) @ 867 Mbit/s</li> </ul>
<b>Wireless-Kanäle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.4 GHz: FCC: 1-11; ETSI: 1-13</li> <li>• 5 GHz: FCC: 36, 40, 44, 48, 149, 153, 157, 161, 165; ETSI: 36, 40, 44, 48, (52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 132, 136, 140)**</li> </ul>
<b>Stromversorgung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consumption: Max. 0.98 W</li> </ul>
<b>Betriebstemperatur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0° – 40° C (32° – 104° F)</li> </ul>
<b>Betriebsfeuchtigkeit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. 90% nicht-kondensierend</li> </ul>
<b>Maße</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 x 15 x 7 mm (0.8 x 0.6 x 0.3 Zoll)</li> </ul>
<b>Gewicht</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2g (0,07 Unzen)</li> </ul>
<b>Zertifizierungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• FCC</li> </ul>
<b>Garantie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 Jahre</li> </ul>

### PACKUNGSIHALT

- TEW-808UBM
- CD-ROM (Treiber und Benutzerhandbuch)
- Anleitung zur Schnellinstallation