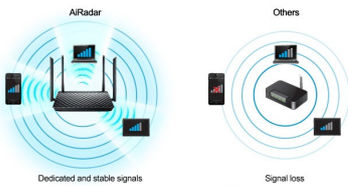




RT-AC66U

- Leistungsstarker WLAN-Router mit smarter AiRadar Technologie
- Für eine Versorgungsfläche von bis zu 120m²
- Maximale Kompatibilität mit Modems/Modemrouter der Provider
- Intuitive, grafische ASUSWRT- Benutzeroberfläche für leichte Administration
- Volles Kanalspektrum im 5 GHz-Band mit DFS
- Automatisch die beste Verbindung mit dem Roaming Assistent
- Multifunktionelle USB 2.0 Schnittstellen (Drucker, Festplatten, 3G/4G Sticks)
- Schneller 802.11ac WLAN-Standard
- Geschützte Gastnetzwerke

Der ASUS RT-AC66U Router bietet dank seiner High-End Hardware Ausstattung, dem leistungsstarken externen 3x3-Antennendesign und der auf WLAN-Performance optimierten ASUSWRT Software eine WLAN-Abdeckung von bis zu 120 m² im Gebäude. Durch die Konzentration auf die Optimierung der Netzwerk-Performance wird oft eine wesentlich größere WLAN Abdeckung & Geschwindigkeit als bei den typischen All-In-One Geräten erreicht. Des Weiteren ist der ASUS RT-AC66U Router kompatibel mit allen Modems/Modemroutern für ADSL, VDSL, Kabel oder Glasfaserleitungen. Besonders im modernen digitalen Zeitalter ist der ASUS RT-AC66U Router bei immer größerer Anzahl vernetzter Geräte & deutlich gestiegenen Anforderungen an das Heimnetzwerk optimal geeignet.



Starkes WLAN mit ASUS AiRadar

Die ASUS AiRadar-Technik verstärkt intelligent die WLAN-Verbindung mithilfe der universellen 802.11ac Beamforming-Technologie. Die AiRadar Beamforming-Technologie fokussiert das WLAN-Signal in Richtung der Gegenstelle und gewährleistet somit ein schnellere, sichere, störungsfreiere und stärkere WLAN-Verbindung



Maximale Kompatibilität

Der ASUS Router ist kompatibel mit allen Modems/Modemroutern der Internetprovider für ADSL, VDSL, Kabel oder Glasfaserleitungen. Schalten Sie lediglich den ASUS Router per Netzwerkkabel einfach hinter das Gerät Ihres Internetanbieters und profitieren Sie von der größeren WLAN Abdeckung und Geschwindigkeit.



Einfaches Einrichten mit ASUSWRT

Mit der intuitiven ASUSWRT Software können Sie die den Router auch als Einsteiger schnell und einfach einrichten. Experten haben die Möglichkeit in den erweiterten Modus Optimierungen vorzunehmen. Die ASUSWRT Benutzeroberfläche ist webbasiert und kann über den PC, Notebook, Tablet oder Smartphone konfiguriert werden



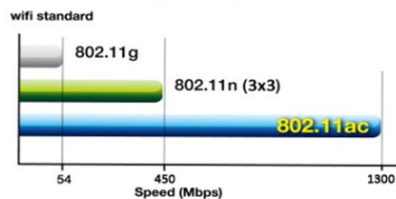
DFS (Dynamic Frequency Selection)

Im 5 GHz-Band können in der EU die vier Kanäle 36 / 40 / 44 / 48 für Indoor Wi-Fi frei verwendet werden. Mit dem ASUS Router können auch die Kanäle oberhalb von 48 verwendet werden. Um Interferenzen zu vermeiden kann mit DFS ein automatischer Kanalwechsel durchgeführt werden. Somit steht das volle Kanalspektrum von 5 GHz zur Verfügung.



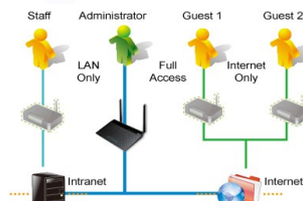
Roaming Assistent

Mit der Asus Roaming-Assist-Technologie muss der Nutzer niemals manuell die Verbindungen zwischen einem Router und Repeater von Asus wechseln, wenn er sich zuhause von Ort zu Ort bewegt. Mit der Aktivierung verbindet sich das Gerät automatisch mit dem stärksten WLAN-Signal, unabhängig davon, ob es nun vom Router oder Repeater stammt. Somit ist gewährleistet, dass der Nutzer immer die zuverlässigste Verbindung erhält.



Schneller 802.11ac WLAN-Standard

Der ASUS RT-AC66U White Router nutzt den neuen Broadcom WLAN 802.11ac-Standard der fünften Generation, der Geschwindigkeiten von bis zu 1200 Mbit/s über das 5 GHz-Band oder 300 Mbit/s über das 2.4 GHz-Band erreicht und ist somit um bis zu dreimal schneller als der 802.11n WLAN-Standard.



Geschützte Gastnetzwerke

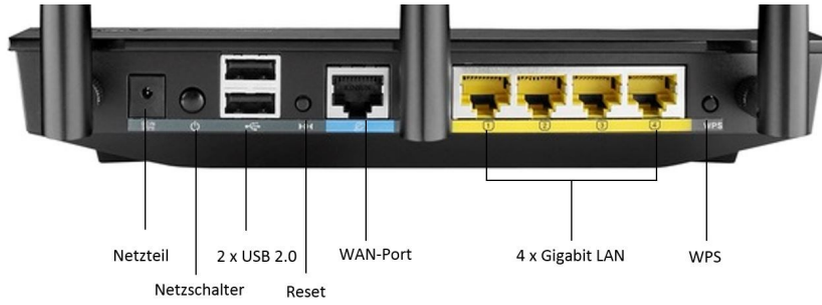
Mit der Gastnetzwerk-Technik können ganz einfach zusätzliche WLAN-Netzwerke über das 2,4 GHz-Band sowie über das 5 GHz-Band eingerichtet werden. Es können bei jedem Gastnetzwerk die Nutzungszeit einschränkt und die Zugriffsberechtigungen angepasst werden.



ASUS Router APP

Mit der exklusiven Asus Router App wird die Kontrolle über das Heimnetzwerk vereinfacht. Die App zeigt Informationen, wie die aktuelle Datenrate oder den CPU/RAM Status an. Außerdem ermöglicht sie Einstellungen vorzunehmen, ein Firmware Update oder eine Netzwerkdiagnose durchzuführen oder den aktuellen Sicherheitsstatus zu prüfen. Die App ist kostenlos für iOS & Android Geräte verfügbar.

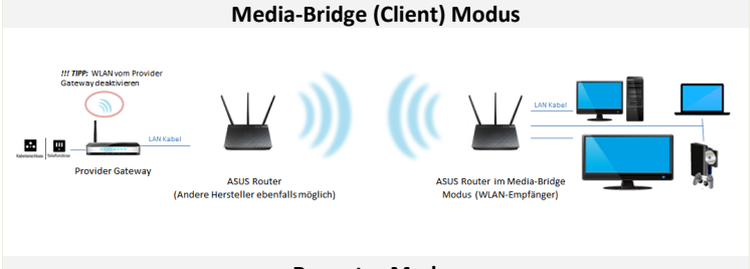
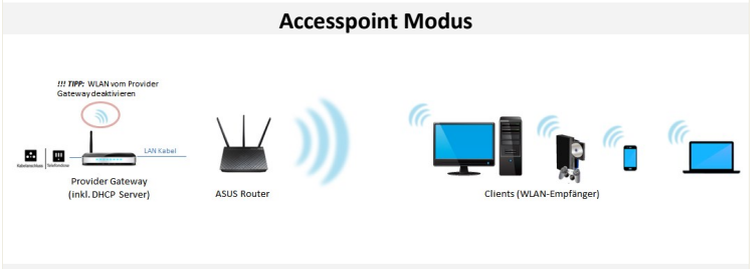
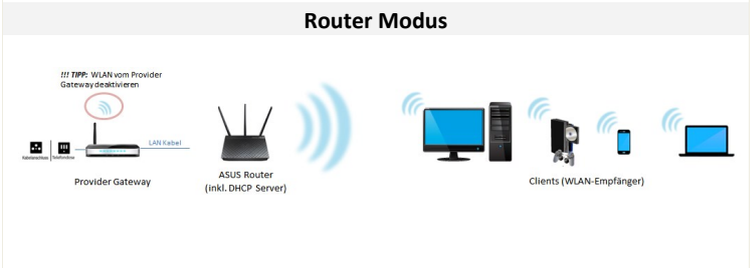
Ansicht Router- Rückseite:



Technische Daten

| | | |
|---|-------------------------|---------------------|
| Empfohlene WLAN Geräte | bis zu 15 | |
| WLAN Reichweite | ●●●●● | |
| Empfohlen für eine WLAN-Versorgungsfläche (im Gebäude)* | 120m ² | |
| Maximale WLAN Geschwindigkeit 2.4 GHz | 450 Mbit/s | |
| Maximale WLAN Geschwindigkeit 5 GHz | 1300 Mbit/s | |
| Dual-Band Art | Simultan | |
| Asus Smart Connect Technik | - | |
| 2.4 GHz Streams | 3T3R | |
| 5 GHz Streams | 3T3R | |
| DFS Unterstützung (Stand 03'16) | ✓ | |
| Übertragungstechnik | MIMO | |
| Beamforming AiRadar Technik | ✓ | |
| TurboQAM (256QAM) Technik | - | |
| NitroQAM (1024QAM) Technik | - | |
| Haupt-CPU | Broadcom | |
| CPU Geschwindigkeit | 600MHz | |
| RAM | 256 MB | |
| Flash | 128 MB | |
| WAN / LAN Ports (RJ45) | 1x / 4x Gigabit | |
| Link Aggregation (802.3ad) | - | |
| Asus Router App Steuerung | ✓ | |
| AiProtection (Professioneller Trend-Micro-Schutz) | ab Q3'16 (Lite-Version) | |
| Kindersicherung | ✓ | |
| Adaptives QoS / Standard QoS | - / ✓ | |
| Datenvolumen-Manager | ✓ | |
| IPV6 Unterstützung | ✓ | |
| Firewall | ✓ | |
| Asus Roaming Assistent | ✓ | |
| AiCloud 2.0 | ✓ | |
| Strom An/Aus Schalter | ✓ | |
| WLAN An/Aus Schalter | ✓ | |
| LED An/Aus Schalter | - | |
| USB 3.0 Port | - | |
| USB 2.0 Port | 2x | |
| USB Multifunktions-Ports (Print / Storage / 4G Stick) | ✓ | |
| VPN Server | OpenVPN / PPTP | |
| VPN Client | OpenVPN / PPTP / L2TP | |
| VPN Server Pass-Through | IPSec, PPTP, L2TP | |
| Betriebsmodus | Router | ✓ |
| | Accesspoint | ✓ |
| | Repeater | ✓ |
| | Media-Bridge (Client) | ✓ |
| zusätzliche Gast WLAN-SSIDs | Bis zu 6 | |
| Abmessungen (mm) | 207 x 148.8 x 35.5 | |
| Netzteil | AC Eingang | 110V~240V (50~60Hz) |
| | DC Ausgang | 19V / 1.58A |
| Strombedarf (WLAN-Module aktiv - kein Transfer) | 11 Watt | |
| Strombedarf je m ² WLAN-Abdeckung | 92mW | |

Anwendungsszenario



Verpackungsinhalt

