



Die NETGEAR-AV-Serie für Ihr Multimedia-Erlebnis!

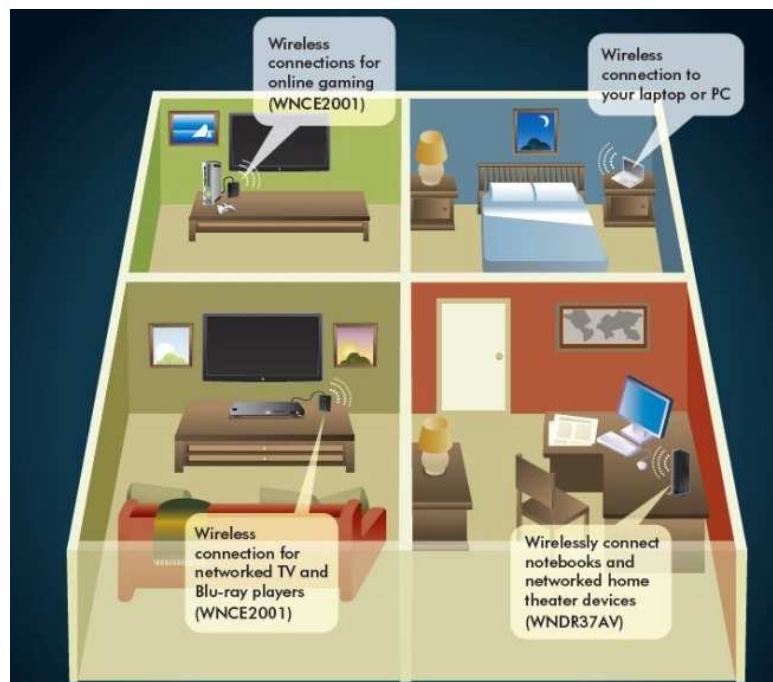
Die NETGEAR-AV-Serie zeichnet sich durch eine überlegene Performance aus und bietet Ihnen Eigenschaften, die Ihnen ein ganz neues Multimedia-Erlebnis eröffnen. Der WNDR37AV ermöglicht eine drahtlose Internetverbindung für Spielekonsolen, Blu-ray-Player und HD-TV-Geräte.

- **Dual Band Wireless:** Doppelte Bandbreite für eine bessere Verbindung und weniger Störungen.
- **Gigabit:** Highspeed-Kabelverbindung. Ideal um große HD Video Dateien zu überspielen.
- **DLNA Media Server:** Videos und Musik von einem USB-Laufwerk auf Media Player und DLNA-TV-Geräte streamen - Sie brauchen keinen PC!
- **Video-Modus:** Optimiert für das Streamen von HD - ohne Störungen, Hänger oder Verzögerungen.
- **Dedicated Video Network:** Videos innerhalb eines Netzwerks streamen, während Sie im anderen Netzwerk im Internet surfen.
- **Wireless Connectivity:** Schließen Sie Notebooks und Drucker genauso drahtlos an wie Ihre Heimkino-Geräte.

Der NETGEAR Unterschied

WNDR37AV

- ✓ ReadySHARE™ USB-Anschluss zur Freigabe von externen Speichergeräten
- ✓ Live Parental Controls - gratis!
- ✓ Beste Wireless-Geschwindigkeit²
- ✓ Beste Wireless-Abdeckung
- ✓ Netzwerkzugang für Gäste
- ✓ Datenvolumenzähler
- ✓ Video Quality of Service





Powered by an ENERGY STAR® qualified adapter for a better environment



¹ Arbeitet mit Clients, die WiFi Protected Setup (WPS) unterstützen

² Die maximale Wireless-Datenrate ist abgeleitet von den IEEE Standard 802.11 Spezifikationen. Der tatsächliche Datendurchsatz variiert. Die Netzwerkbedingungen und Umgebungsfaktoren, z.B. der Umfang des Netzwerk-Traffic, Baumaterialien und -beschaffenheiten sowie der Netzwerk-Overhead

können die tatsächliche Durchsatzrate verringern. NETGEAR macht keine Aussagen und gibt keine Garantien zur Kompatibilität des Produktes mit zukünftigen Standards. „N“, „Wireless-N“ und „draft 802.11n“ beziehen sich nur auf die Einhaltung des Standards IEEE 802.11n draft in der Version 2.0.

Packungsinhalt:

- Dualband Wireless-N Router für Videos und Gaming (WNDR37AV)
- Sockel
- Netzwerkkabel
- Smart Wizard® Installations-CD
- Netzteil mit landesüblichem Stecker

Garantie:

- 2 Jahre NETGEAR-Garantie

Systemanforderungen:

- Breitband-Internetservice (Kabel, DSL) und -Modem mit Netzwerkverbindung
- 2,4 GHz oder 5,0 GHz Wireless-Adapter nach 802.11a/b/g/n
- Alternativ Netzwerkkarte und -kabel für jeden Computer
- Microsoft® Windows® 7, Vista™, XP, 2000, Mac OS®, UNIX® oder Linux®
- Internet Explorer 5.0 und höher oder vergleichbare Browser
- Für maximale Performance bitte zusammen mit einem N600 Wireless Dual Band USB Adapter einsetzen (WNDA3100)

Standards:

- IEEE® 802.11 b/g/n 2.4 GHz
- IEEE 802.11 a/n 5.0 GHz
- Fünf (5) 10/100 (1 WAN und 4 LAN) Gigabit Ethernet Ports mit Auto-Sensing Technologie
- USB-Port für Storage

Performance:

- 680 MHz powerful MIPS 32-bit Prozessor
- Speicher: 8 MB Flash und 64 MB RAM
- Fünf (5) (1 WAN, 4 LAN) Gigabit Ethernet Ports
- Advanced Quality of Service (QoS)
- Unterstützt Wireless Multimedia (WMM) basiertes QoS

Sicherheit:

- Wi-Fi Protected Access® (WPA/WPA2 – PSK) und WEP
- Doppelter Firewall-Schutz (SPI und NAT Firewall)
- Schutz vor Denial-of-service (DoS) Attacken

Benutzerfreundlichkeit:

- Smart Wizard® Installations-CD
- Push 'N' Connect über Wi-Fi Protected Setup® (WPS)1

Physikalische Spezifikationen:

- Abmessungen: 223 x 153 x 31 mm
- Gewicht: 500 g

Eigenschaften:

- Kinder und Jugendschutzfunktion Live Parental Controls mit flexiblen und anpassbaren Filtereinstellungen
- Simultanes Arbeiten über Dual Band – 2.4 GHz und 5 GHz
- ReadySHARE™ USB -Anschluss zur Freigabe von externen Speichergeräten – unterstützt FAT16/32, NTFS Read/Write, Ext 2 Read/Write, Ext 3 Read/Write
- Gemäß DLNA
- Unterschiedliche SSID Netzwerkzugänge für Gäste (eigene Sicherheits- und Zugangs-Regeln)
- Datenvolumenzähler
- Power und Wi-Fi on/off Schalter

NETGEAR Green:

- Power on/off Schalter
- Verpackung aus 80 Prozent recyceltem Material
- RoHS
- WEEE
- Wireless on/off Schalter
- Wireless Output Power Management
- Port Auto Power Down
- Energiesparen über Kabellänge Netzteil gemäß Energy Star