

**RangeMax™ NEXT Wireless-N 300 USB 2.0-Adapter**

- Ermöglicht kabellose Netzwerkverbindungen mit Wireless-N-Technologie
- Schnellere Datenübertragung und deutlich verbessertes Media-Streaming
- Patentierte Mikroantennen-Technologie für höhere Reichweite und Geschwindigkeit als andere Wireless-N-Adapter bieten können
- Einfachste Installation dank bewährter Smart Wizard -Installations-CD
- Maximale Leistung wird bei Verwendung mit NETGEAR Wireless-N Routern erzielt

**Eigenschaften**

- Stabile Wireless-Verbindungen – mit deutlich weniger Funkschatten und ohne Verbindungsabbrüche
- Reichlich Bandbreite für die Übertragung großer, gemeinsam genutzter Dateien und Multimedia-Anwendungen\*
- Abwärtskompatibel zu öffentlichen Wireless-G Hotspots
- Geeignet für Notebook und Desktop-PC
- Unterstützt Windows® Vista™



**Standards:**

- Draft IEEE 802.11n, IEEE 802.11b/g
- USB 2.0

**Wireless:**

- Geschwindigkeit bis zu 300 MBit/s\*(mit automatischer Anpassung)
- Verbessert die Netzwerkleistung von vorhandenen 802.11b/g Wireless-Routern um bis zu 50%
- Kompatibel zur Entwurfsfassung von IEEE 802.11n
- Abwärtskompatibel zu IEEE 802.11b/g
- 2,4 GHz Frequenzband

**Maße (H/B/T) ca.:**

- 9,45 / 3,02 / 1,52 cm

**Gewicht:**

- 0,0215 kg

**Systemanforderungen:**

- PC oder Notebook mit Intel® Pentium® 300 MHz oder kompatibelem Prozessor oder höher
- Verfügbarer USB 1.1- oder USB 2.0-Steckplatz
- Verbindungen

- Microsoft® Windows® Vista™, XP oder 2000 SP4
- Wir empfehlen RangeMax Wireless-N 300 Router (DG834NB, WNR854T, WNR834B) zur Verwendung mit diesem Produkt

**Garantie:**

- 2 Jahre NETGEAR-Garantie(siehe beiliegende Informationen)

**Packungsinhalt:**

- RangeMax™ Wireless-N 300 USB 2.0-Adapter (WN111)
- Installationsanleitung
- Ressourcen-CD
- Garantie- und Supportinformationskarte

**Sicherheit:**

- WiFi Protected Access (WPA2-PSK, WPA-PSK)
- 64-/128-Bit WEP-Verschlüsselung (Wired Equivalent Privacy) für IEEE 802.11b/g

**Benutzerfreundlichkeit:**

- Der Smart Wizard erleichtert die Konfiguration, und die Touchless WiFi Security-Funktionen sorgen für sichere