

NETGEAR®

Connect with Innovation™

Universelle WiFi-Reichweiten-Verlängerung

WN3000RP

Erweitert die Abdeckung von WLANs

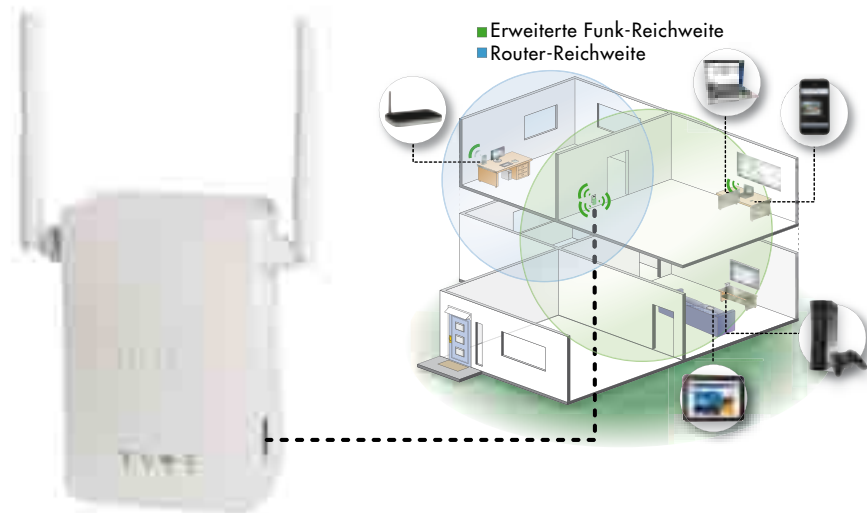
Universelle Kompatibilität

Einfache Installation – keine CD erforderlich

Verbinden Sie A/V-Geräte zuhause

DER NETGEAR-UNTERSCHIED – WN 3000RP

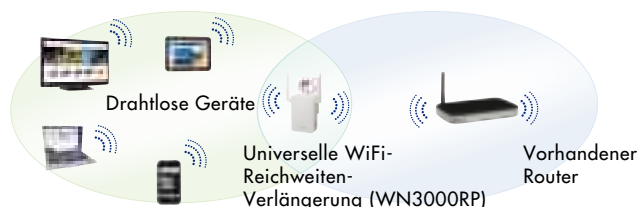
- ✓ Funktioniert mit jedem WLAN-Router oder -Gateway
- ✓ Liefert Sicherheit durch Verschlüsselung nach WPA2, WPA oder WEP
- ✓ Findet den besten Aufstellort für optimale WLAN-Abdeckung durch Leuchtdioden-Anzeige
- ✓ Einfache Installation – keine CD oder Ethernet-Kabel erforderlich
- ✓ Verbindung zu A/V-Geräten zuhause



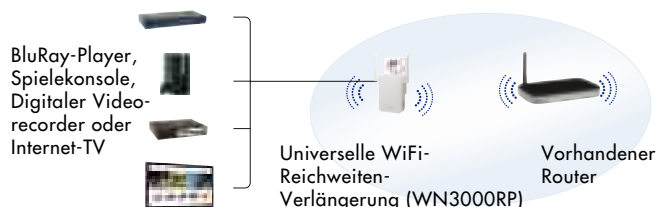
Range Extender

NUTZUNGS-SZENARIEN

Benutzung als Reichweitenvergrößerung



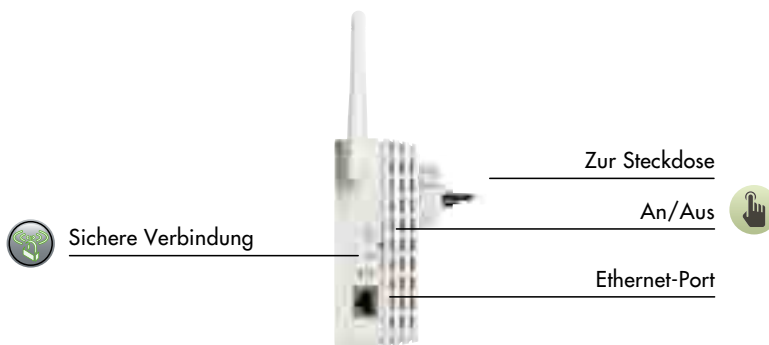
Benutzung als Wireless-N-Bridge



PRODUKT-ÜBERBLICK

Die universelle Reichweitenverlängerung von NETGEAR verdoppelt die effektive Reichweite Ihres gesamten WLANs und vermeidet bequem den sonst üblichen zusätzlichen Bedarf an Stromkabeln und Geräte-Chaos auf Ihrem Schreibtisch oder im Heimkino. WN3000RP erweitert Ihr WLAN und schließt so Räume mit ein, die sonst außerhalb der Abdeckung Ihres vorhandenen Routers liegen. Dazu überwindet er Hindernisse und verbessert grundsätzlich die Netzwerk-Signal-Qualität, so dass Sie die Freiheit bekommen, zwischen verschiedenen Plätzen des Hauses zu wechseln und aufs Internet zuzugreifen, ohne sich um die WLAN-Abdeckung kümmern zu müssen. Das Produkt wurde so gestaltet, dass man es am besten direkt in eine Steckdose steckt und passt deshalb in den Wandausschnitt ohne mehr Platz zu verbrauchen. Es ist kompatibel mit WLAN b/g/n-Routern, Gateways und den Geräten, die Internet Service Provider liefern.

- **Erweitert das Netzwerk** – Erweitern Sie den Internet-Zugang auf Ihr gesamtes Heim für drahtlose Geräte wie iPads®, iPods®, Notebooks, Smart Phones, Spielekonsolen und TV-Geräte
- **Verbessern Sie Ihre vorhandenen Geräte** – Behalten Sie Ihre jetzigen Geräte und eliminieren Sie trotzdem „tote“ WLAN-Zonen.
- **Plug-and-play** – Konfiguriert sich innerhalb von Minuten, Sie müssen keine CD am PC einlesen oder ein Ethernet-Kabel anschließen
- **Push 'N' Connect** – Push 'N' Connect benutzt Wi-Fi Protected Setup® (WPS) und verbindet Computer und/oder Router schnell und sicher mit dem WN3000RP
- **Optimale Abdeckung** – Eine Verbindungsgeschwindigkeits-LED hilft bei der Suche nach dem besten Aufstellungsort, so dass das Gerät optimale WLAN-Abdeckung bieten kann
- **Kompatibel** – Arbeitet mit jeglichem WLAN b/g/n-Router oder -Gateway von NETGEAR und vielen anderen Marken.
- **Überlegene Sicherheit** – Funktioniert mit allen Sicherheitsstandards, also auch mit WPA-PSK, WPA2-PSK, gemischter Modus und WEP
- **Verbindet** – Ein Ethernet-Port erlaubt es, den WN3000RP als Bridge zu betreiben, um Heimkino-Geräte anzuschließen
- **NETGEAR Green-Funktionen** – An-/Aus-Schalter, Verpackung aus 80% Recycling-Material



DYNAMISCHE LEDS

Findet den besten Platz für die Aufstellung, um optimale Abdeckung zu erreichen und zeigt in Echtzeit den Ende-zu-Ende-Netzwerk-Status an.

- Verbindungsstatus zwischen Router/Gateway und WN3000RP
- An-/Aus-Status
- Verbindungsstatus zwischen WN3000RP und PC
- Sichere Verbindung mit Wi-Fi Protected Setup (WPS)

PUSH 'N' CONNECT MIT WPS

Eine sichere Verbindung mit nur einem Knopfdruck¹

Schritt 1	Schritt 2	Schritt 3
Drücken Sie den Push 'N' Connect-Knopf am Router	Drücken Sie den Push 'N' Connect-Knopf am WN3000RP	Sichere drahtlose Verbindung

Verpackungsinhalt

- Universelle WiFi-Reichweiten-Verlängerung (WN3000RP)

Garantie

- Angepasst an das jeweilige Land, in dem das Gerät verkauft wird.

Systemanforderungen

- 802.11 b/g/n 2,4 GHz WLAN-Router oder -Gateway
- 802.11 b/g/n 2,4 GHz WLAN-Adapter oder Ethernet-Karte und -kabel für jeden Computer
- Microsoft® Windows 7, Vista®, XP®, 2000, Mac OS®, UNIX® oder Linux®
- Microsoft® Internet Explorer® 5.0, Firefox® 2.0 oder Safari 1.4 oder höher

Standards

- IEEE® 802.11 b/g/n 2,4 GHz
- Fast Ethernet Ports

Sicherheit

- Wi-Fi Protected Access® (WPA/WPA2—PSK) und WEP

Einfache Bedienung

- Installation ohne CD
- Push 'N' Connect via Wi-Fi Protected Setup® (WPS)¹

Abmessungen/Technische Werte

- Maße: 112 x 74 x 45mm
- Gewicht: 0,245kg

Erweiterte Funktionen

- Wiederholt 2,4 GHz-Wi-Fi-Signale von Geräten, die NETGEAR oder andere Hersteller produziert haben
- Dynamische LEDs zeigen in Echtzeit den Netzwerk-Verbindungsstatus
- Fast Ethernet-Port, mit dem man Heimkino-A/V-Geräte mit dem Netzwerk verbindet

NETGEAR Umweltschutz

- An-/Aus-Schalter
- 80% der Verpackung aus Recycling-Material
- CEC (California Efficiency)
- RoHS
- WEEE



NETGEAR®

NETGEAR Deutschland GmbH
 Konrad-Zuse-Platz 1
 D - 81829 München
 Tel: +49 (0)89-45242-9000
 Fax: +49 (0)89-45242-9100
 www.netgear.de



©2011 NETGEAR, Inc. NETGEAR, das NETGEAR-Logo, sind Warenzeichen und/oder eingetragene Warenzeichen von NETGEAR, Inc in den United States und/oder anderen Ländern. Microsoft und Windows sind Warenzeichen von Microsoft Corporation in den United States und/oder anderen Ländern. Mac und das Mac-Logo sind Handelsmarken der Apple Inc., registriert in den USA und anderen Staaten. Andere Handelsmarken und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer. Diese Informationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Alle Rechte bleiben gewahrt.

Dieses Produkt wird mit eingeschränkter Garantie verkauft, das Akzeptieren dieser Garantie ist eine Verkaufsbedingung.

* grundsätzlicher technischer Support wird 90 Tage ab Kaufdatum gewährt

¹ Maximaler Datendurchsatz abgeleitet von den Spezifikationen der IEEE 802.11-Standards. Die tatsächlichen Werte für Datendurchsatz und Funkabdeckung werden davon abweichen. Netzwerk-Umgebung und Umgebungseinflüsse wie Menge des gesamten Datentransfers, Gebäude-Bauweise und -Konstruktion und Netzwerk-Overhead verringern den tatsächlichen Datendurchsatz und die Funkabdeckung. NETGEAR macht keine Aussagen, implizite Zusagen oder Garantien über die Kompatibilität dieses Produkts mit künftigen Standards.

¹ Funktioniert mit Geräten, die Wi-Fi Protected Setup® (WPS) unterstützen