

GEBRUIKERS HANDLEIDING BEDIENUNGS ANLEITUNG

Wireless-N WiFi Repeater

- Meer bereik in elk WLAN Network
- Größere Reichweite für jedes WLAN-Netzwerk

300MBITS/S



PC



LAPTOP



TABLETS



SMARTPHONES



GAME CONSOLE



HIGH SPEED

WiFi N REPEATER – VERSTÄRKER

Specificaties:

- Breidt het bereik uit van de draadloze WiFi dekking in een WLAN netwerk
- WLAN 802.11n voor 300Mbit/s hoge snelheid draadloos netwerken
- Tevens compatible met 802.11g (54Mbit/s) en 802.11b (11Mbit/s) standaards
- Ondersteund alleen 2.4GHz WLAN Netwerken
- Maximale WLAN beveiliging met WPA2, WPA en WEP (128/64) encryptie.
- Ondersteund SSID broadcast control
- Geïntegreerde antennes
- Eenvoudig te koppelen aan het netwerk met de **WPS** knop (WiFi Protection Setup) of via de eenvoudige Software wizard
- Eenvoudig te installeren in elke beschikbare wandcontactdoos
- Ook te gebruiken als Access Point router
- 1x RJ45 netwerk poort (10/100M)
- Frequentie band: 2.4~2.4835GHz
- Geïntegreerde antennes (Gain, typisch 3dBi ± 1dBi)

Technische Daten:

- Erweitert das Spektrum der drahtlosen WiFi-Abdeckung in einem WLAN-Netzwerk
- WLAN 802.11n für 300 Mbit/s High-Speed wireless-Zugriff auf das Netzwerk
- Auch kompatibel mit 802.11g (54Mbit/s) und 802.11b (11Mbit/s) Normen
- Unterstützt nur 2.4 GHz WLAN-Netzwerke
- Maximale WLAN-Sicherheit mit WPA2, WPA und WEP (128/64) Verschlüsselung.
- Unterstützt SSID broadcast Kontrolle
- Integrierte Antennen
- Einfach mit dem Netzwerk zu Verknüpfen mit der **WPS**-Taste (Wi-Fi Protection Setup) oder mit den einfachen Software-Wizard
- Einfach in jeder verfügbaren Steckdose zu installieren
- Auch einsetzbar als Access Point router
- 1x RJ45 Netzwerkanschluss (10/100M)
- Frequenzband: 2.4~2.4835GHz
- Integrierte Antennen (Gain, Typische 3dBi ± 1dBi)

*Productspecificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving gewijzigd worden
Produktspezifikationen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden
All brands and logos are registered trademarks of their respective owners*



WEEE (Richtlijn voor Afval van Elektrische en Elektronische Apparaten)

Als u op enig moment in de toekomst dit product bij het vuilnis wilt zetten, let er dan op dat: Afval van elektrische producten niet bij het huishoudafval dienen te worden gezet. Recycle het apparaat bij de daartoe geëigende instantie. Neem contact op met uw lokale overheden of leverancier voor een recyclebedrijf.



WEEE (Elektro- und Elektronik-Altgeräte-Richtlinie)

Sollten Sie irgendwann zu einem späteren Zeitpunkt dieses Produkt entsorgen wollen, beachten Sie bitte folgende Hinweise: Elektroschrott sollte nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bitte recyceln Sie das Gerät sofern Ihnen die entsprechenden Möglichkeiten zur Verfügung stehen. Setzen Sie sich mit Ihren kommunalen Behörden oder Ihrem Einzelhändler in Verbindung und Fragen Sie diese um Rat bezüglich der Wiederverwertung.

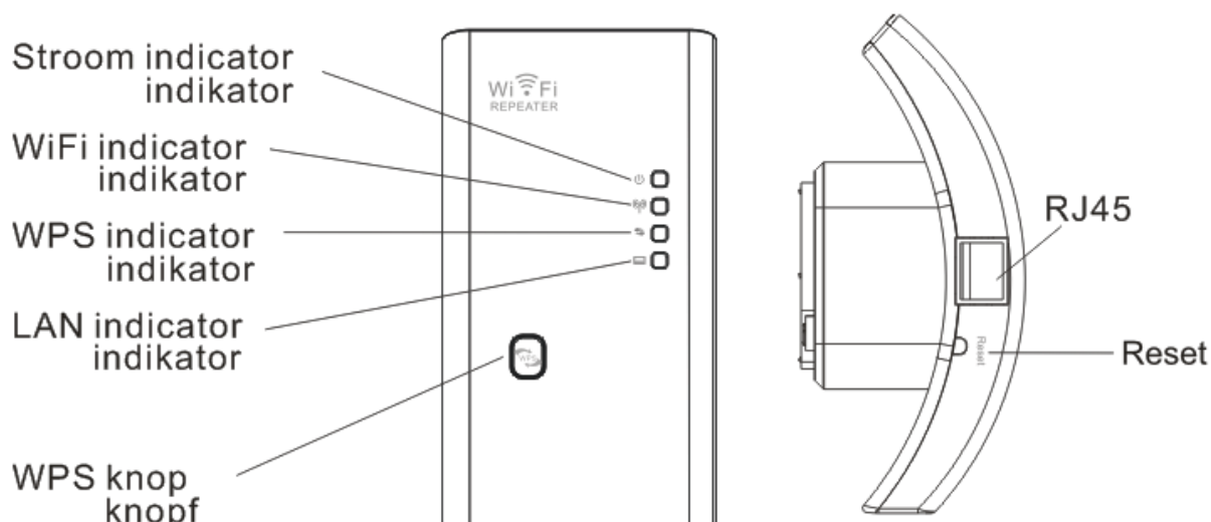
WiFi N REPEATER – VERSTÄRKER

SNELLE START / KURZANLEITUNG



KLAAR - FERTIG

WiFi N REPEATER – VERSTÄRKER



NEDERLANDS

Instellen van de WiFi N Repeater met behulp van WPS

Druk op de **WPS** knop  van uw router (bijna alle routers hebben een WPS knop, als u twijfelt raadpleeg dan de handleiding van uw router). Doorgaans gaat er nu een WPS indicatielampje knipperen op de router. Druk binnen één minuut op de **WPS** knop van de WiFi Repeater. De WiFi Repeater zal nu automatisch verbinding maken met uw router. De indicatie lampjes op de WiFi Repeater zullen veelvuldig knipperen tijdens dit proces. Als de verbinding tot stand is gebracht en de WiFi Repeater klaar is voor gebruik zendt de WiFi Repeater een netwerk uit met de volgende SSID naam: **uwrouternaam_VAP**

Het wachtwoord van dit nieuwe draadloze netwerk is hetzelfde als van uw standard Network router.

Let op: Uw WLAN router moet automatische IP toewijzing (DHCP) ondersteunen en de netwerknamen (SSID) van de WLAN router moet "zichtbaar" zijn, anders kan de WiFi Repeater niet koppelen met het netwerk. Indien u de WiFi Repeater moet resetten, druk de reset knop in voor 10 seconden.

DEUTSCH

WiFi N Verstärker via WPS verbinden

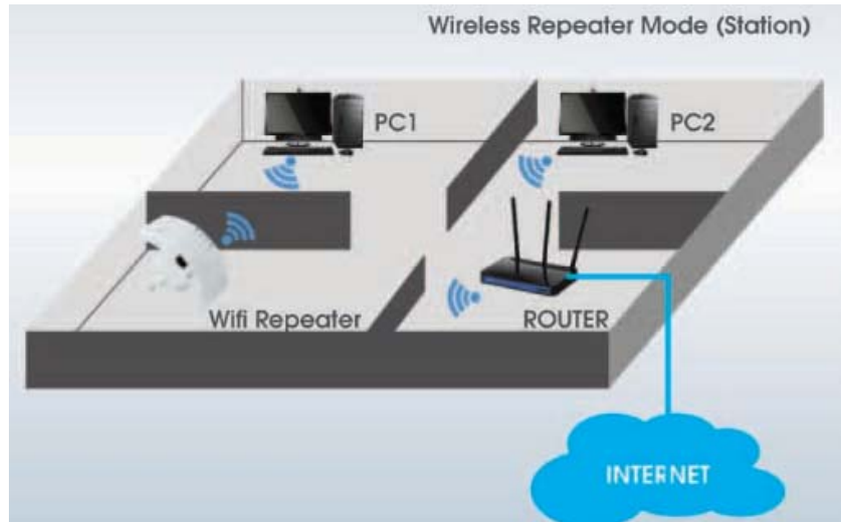
Drücken Sie zunächst die WPS-Taste  an Ihrem Router (ob Ihr Router diese Funktion unterstützt, können Sie im dazugehörigen Handbuch nachlesen). Je nach Modell sollte nun eine LED für aktiviertes WPS aufblinken. Drücken Sie nun innerhalb einer Minute auf die **WPS**-Taste auf Ihrem WiFi Verstärker. Der WiFi Verstärker wird sich nun automatisch mit Ihrem Router verbinden. Während dieses Vorgangs blinken die Anzeiger des WiFi Verstärker. Ist die Installation und Verbindung abgeschlossen und der WiFi Verstärker einsatzbereit, wird die folgende SSID name gesendet: **nameihresrouters_VAP**

Das Passwort für das erweiterte Netzwerk ist das gleiche, welches Sie auf Ihrem standard WLAN Router eingerichtet haben.

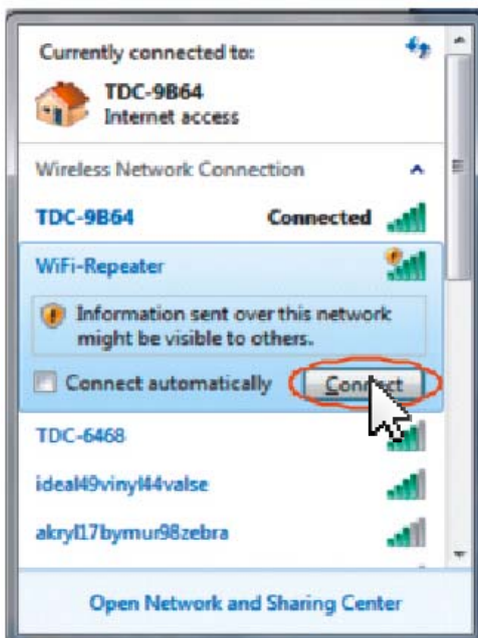
Bitte beachten Sie: Ihres WLAN-Router muss die automatische IP-Zuweisung (DHCP) unterstützen und der Netzwerknamen (SSID) des WLAN-Router muss "sichtbar" sein, ansonsten verbindet der WiFi Verstärker nicht mit dem Netzwerk. Falls Sie der WiFi Verstärker zurückzusetzen sollte, drücken Sie 10 Sekunden die Reset-Taste in.

WiFi N REPEATER – VERSTÄRKER

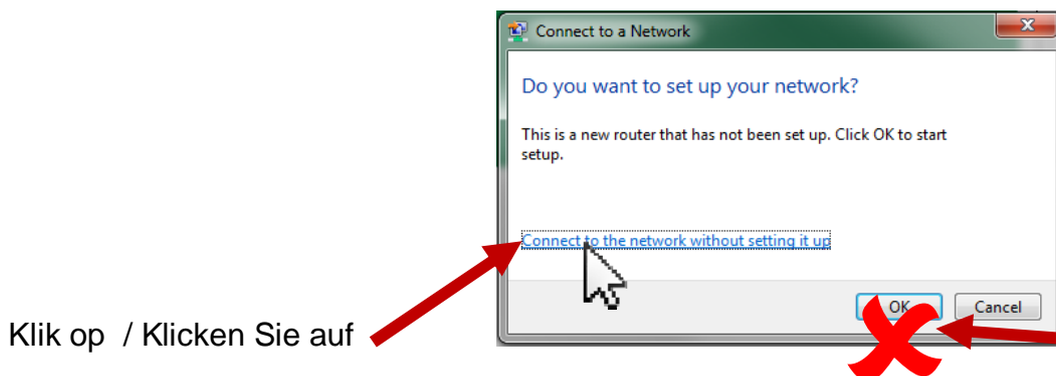
INSTELLEN ZONDER WPS – OHNE WPS EINRICHTEN



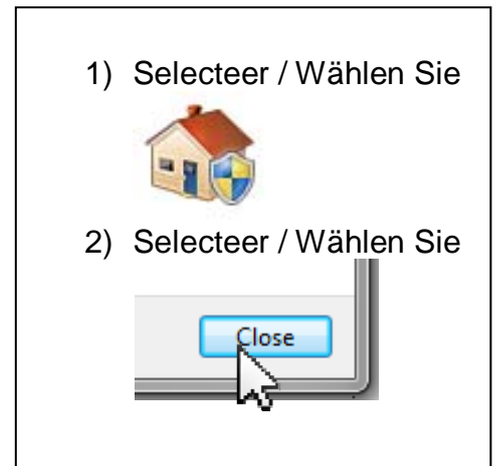
Klik op / Klicken Sie auf



Klik op / Klicken Sie auf **CONNECT**



WiFi N REPEATER – VERSTÄRKER



of / oder



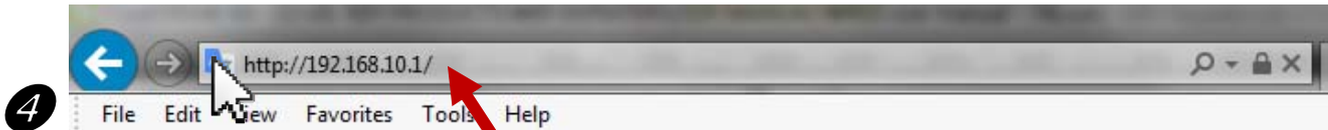
= OK



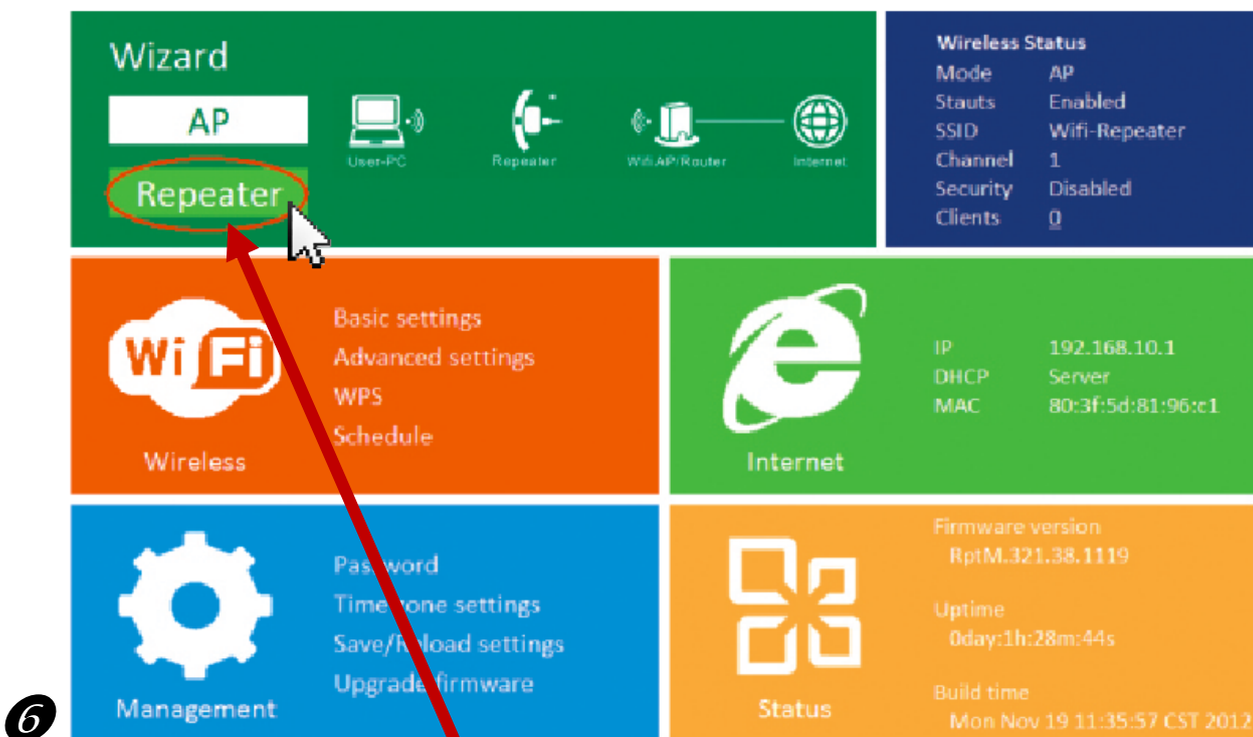
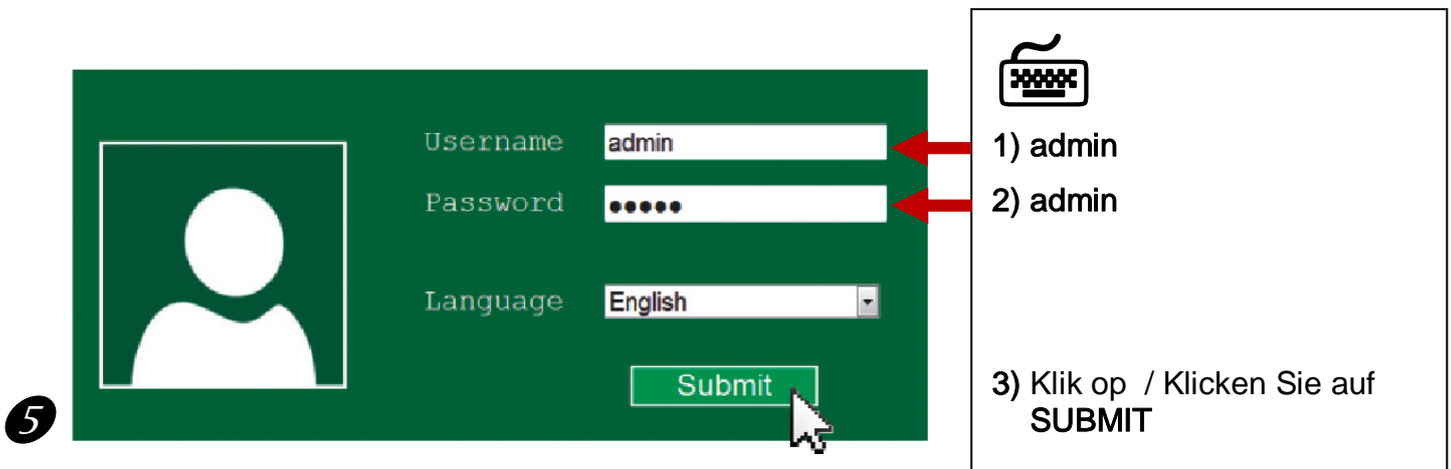
3

Klik op / Klicken Sie auf: Internet Browser

WiFi N REPEATER – VERSTÄRKER

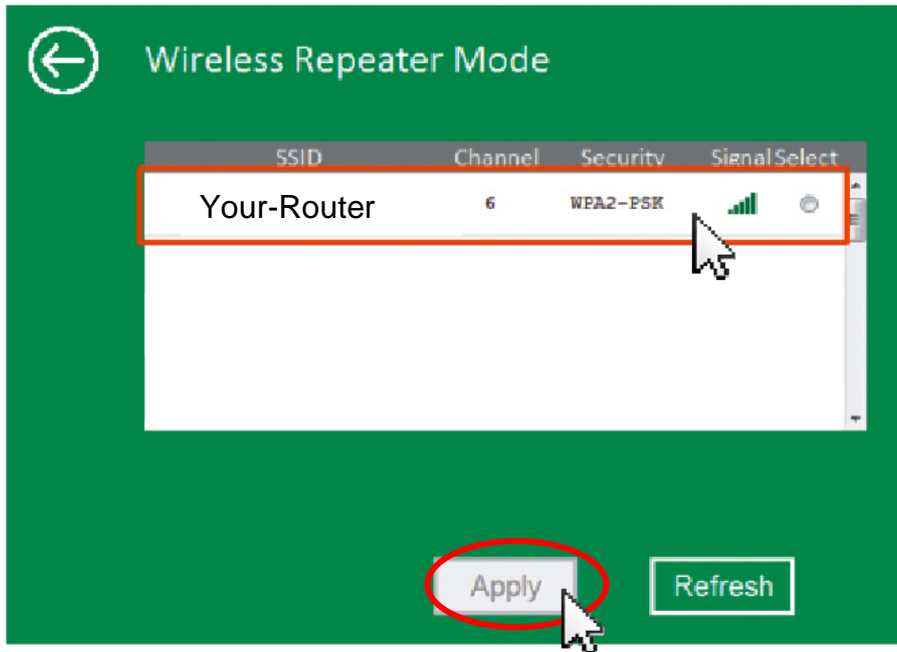


Tik in / Eingeben: **192.168.10.1**



Klik op / Klicken Sie auf **REPEATER**

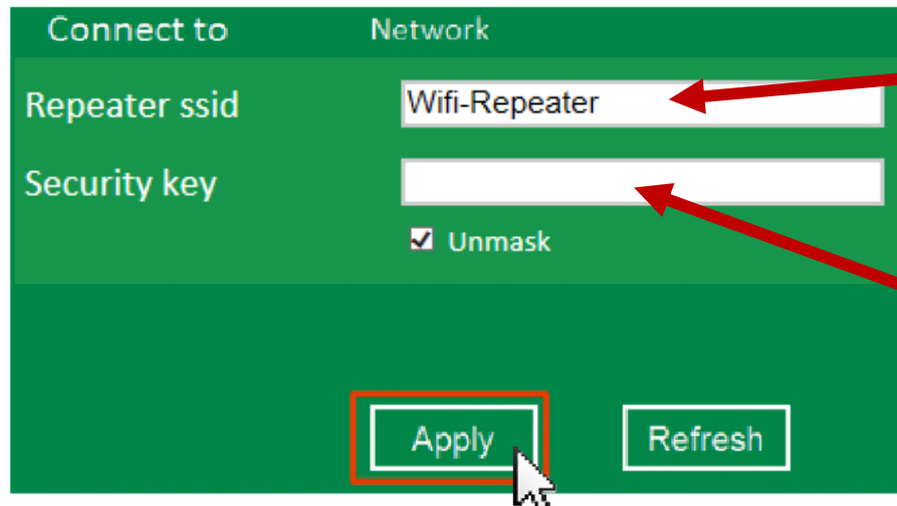
WiFi N REPEATER – VERSTÄRKER



1) Klik op
Uw Router naam

Klicken Sie auf
Ihrem Router Namen

2) Klik op / Klicken Sie auf
APPLY



1) Uw gewenste SSID
naam voor de
Repeater, bijv: Keuken

Ihre gewünschte SSID
name für der
Verstärker, z. B.: Küche

2) Uw bestaande WLAN
network paswoord.

Ihr bestehendes WLAN-
Netzwerk-Passwort



Klik op / Klicken Sie auf



1) Klik op

Klicken Sie auf

2) Uw bestaande WLAN
network paswoord
invullen.

Ihr bestehendes WLAN-
Netzwerk-Passwort
eingeben.

