

EINFACH

ERWEITERT

Auto

ERWEITERT –
Startseite

Setup-Assistent

WPS-Assistent

► Konfigurieren

► ReadySHARE

► Sicherheit

► Administration

Erweiterte
Einrichtung

Wireless-Konfiguration

WLAN-AP

Portweiterleitung/Port-
Triggering

Dynamisches DNS

Statische Routen

Fernsteuerung

USB-Einstellungen

UPnP

IPv6

Datenverkehrsanzeige

Erweiterte WLAN-Konfiguration

× Abbrechen

Übernehmen ▶

Erweiterte WLAN-Konfiguration (2.4GHz b/g/n)

WLAN-Funktionen des Routers aktivieren

20/40 MHz-Koexistenz aktivieren

Grenzwert für Fragmentierung (Bereich 256 bis 2346)

2346

CTS/RTS-Grenzwert (Bereich 1 bis 2347)

2347

Präambelmodus

Automatisch

Sendeleistung

100%

WLAN-Signal nach Zeitplan abschalten

Das WLAN-Signal wird während des folgenden Zeitraums abgeschaltet:

Zeitraum	Beginn	Ende	Wiederholungsschema
----------	--------	------	---------------------

Neuen Zeitraum hinzufügen

Bearbeiten

Löschen

Erweiterte WLAN-Konfiguration (5GHz a/n)

WLAN-Funktionen des Routers aktivieren

Grenzwert für Fragmentierung (Bereich 256 bis 2346)

2346

CTS/RTS-Grenzwert (Bereich 1 bis 2347)

2347

Präambelmodus

Automatisch

Sendeleistung

100%

WLAN-Signal nach Zeitplan abschalten

Das WLAN-Signal wird während des folgenden Zeitraums abgeschaltet:

Zeitraum	Beginn	Ende	Wiederholungsschema
----------	--------	------	---------------------

Neuen Zeitraum hinzufügen

Bearbeiten

Löschen

WPS-Einstellungen

Router-PIN:

33544533

Router-PIN aktivieren

Um einer Gefährdung der PIN vorzubeugen, sollten Sie diese nach fehlgeschlagenen PIN-Verbindungen automatisch deaktivieren, bis sich der Router neu startet.

Im automatisch deaktivierten Modus blinkt die WPS-LED langsam.

Aktuelle WLAN-Einstellungen beibehalten

🔗 Hilfe-Center

Hilfe-Center ein-/ausblenden

EINFACH ERWEITERT

- ERWEITERT – Startseite
- Setup-Assistent
- WPS-Assistent
- Konfigurieren
- ReadySHARE
- Sicherheit
- Administration
- Erweiterte Einrichtung

Wireless-Konfiguration

- WLAN-AP
- Portweiterleitung/Port-Triggering
- Dynamisches DNS
- Statische Routen
- Fernsteuerung
- USB-Einstellungen
- UPnP
- IPv6
- Datenverkehrsanzelge

Erweiterte WLAN-Konfiguration

Abbrechen Übernehmen

Erweiterte WLAN-Konfiguration (2.4GHz b/g/n)

- WLAN-Funktionen des Routers aktivieren
- 20/40 MHz-Koexistenz aktivieren

Grenzwert für Fragmentierung (Bereich 256 bis 2346)

CTS/RTS-Grenzwert (Bereich 1 bis 2347)

Präambelmodus

Sendeleistung

WLAN-Signal nach Zeitplan abschalten

Das WLAN-Signal wird während des folgenden Zeitraums abgeschaltet:

Zeitraum	Beginn	Ende	Wiederholungsschema

Neuen Zeitraum hinzufügen Bearbeiten Löschen

Erweiterte WLAN-Konfiguration (5GHz a/n)

- WLAN-Funktionen des Routers aktivieren

Grenzwert für Fragmentierung (Bereich 256 bis 2346)

CTS/RTS-Grenzwert (Bereich 1 bis 2347)

Präambelmodus

Sendeleistung

WLAN-Signal nach Zeitplan abschalten

Das WLAN-Signal wird während des folgenden Zeitraums abgeschaltet:

Zeitraum	Beginn	Ende	Wiederholungsschema

Neuen Zeitraum hinzufügen Bearbeiten Löschen

WPS-Einstellungen

Router-PIN: **33544533**

Router-PIN aktivieren

Um einer Gefährdung der PIN vorzubeugen, sollten Sie diese nach 3 fehlgeschlagenen PIN-Verbindungen automatisch deaktivieren, bis sich der Router neu startet. Im automatisch deaktivierten Modus blinkt die WPS-LED langsam.

Aktuelle WLAN-Einstellungen beibehalten

Hilfe-Center

Hilfe-Center ein-/ausblenden