

Installationsanleitung

WiFi 6 AX1800 Dualband Access Point WAX202



Lieferumfang

- NETGEAR WLAN Access Point WAX202
- Gleichstrom-Netzteil (je nach Region unterschiedlich)
- Netzwerkkabel
- Installationsanleitung

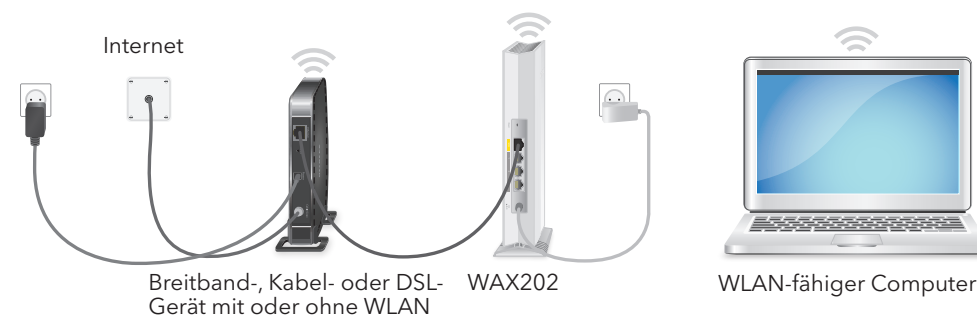
Hier beginnen: Wie möchten Sie Ihr WLAN einrichten?

Vorhandene Ausstattung	Was Sie tun möchten	Betriebsmodus	Befolgen Sie
Breitband-/Kabel-/DSL-Gerät mit WLAN (Router)	Ihr Zuhause oder Büro mit WiFi 6 ausstatten.	Wechseln in den Access-Point-Modus	Schritte 1A, 2 und 3
Breitband-/Kabel-/DSL-Gerät ohne WLAN (nur Modem)	Ihr Zuhause oder Büro mit WiFi 6 und einem kabelgebundenen Netzwerk ausstatten.	Beibehalten des standardmäßig eingestellten Router-Modus	Schritte 1A, 2 und 3
Wandmontierte Netzwerkdose mit Internetanschluss	In einem vorhandenen Netzwerk einen WiFi 6-Hotspot einrichten.	Wechseln in den Access-Point-Modus	Schritte 1B, 2 und 3
	Ein privates WiFi 6-Netzwerk einrichten.	Beibehalten des standardmäßig eingestellten Router-Modus	Schritte 1B, 2 und 3

Schritt 1: Anschließen des WAX202

Befolgen Sie die Schritte für die gewünschte Einrichtung.

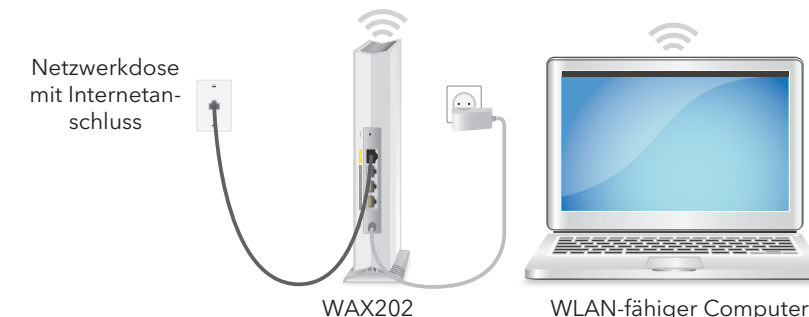
A. Vorhandenes Breitband-/Kabel-/DSL-Gerät



1. Trennen Sie das Breitband-, Kabel- oder DSL-Gerät von der Stromversorgung, aber lassen Sie das Gerät an die Netzwerkdose Ihres Internetdienstes angeschlossen. Wenn das Gerät eine Backup-Batterie verwendet, entfernen Sie die Batterie.
2. Schließen Sie das Netzwerkkabel an den gelben WAN-Anschluss am WAX202 an.
3. Schließen Sie das andere Ende des Kabels an den LAN-Anschluss Ihres Breitband-, Kabel- oder DSL-Geräts an.

4. Wenn das Breitband-, Kabel- oder DSL-Gerät eine Backup-Batterie verwendet, setzen Sie die Batterie wieder ein. Schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an, und schalten Sie es ein.
5. Schalten Sie den WAX202 ein und überprüfen Sie, ob die LEDs leuchten.

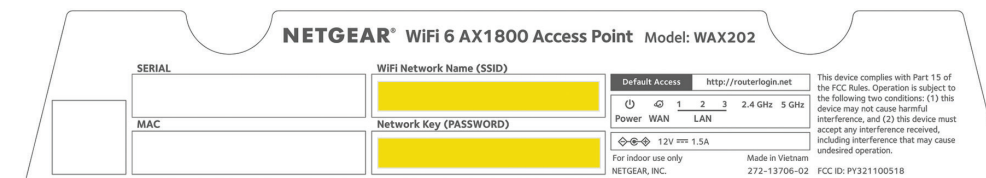
B. Vorhandene wandmontierte Netzwerkdose mit Internetanschluss



1. Verbinden Sie die Netzwerkdose und den gelben WAN-Anschluss des WAX202 mit einem Netzwerkkabel.
2. Schalten Sie den WAX202 ein und überprüfen Sie, ob die LEDs leuchten.

Schritt 2: Herstellen einer Verbindung mit dem WLAN-Netzwerk des WAX202

1. Öffnen Sie auf dem WLAN-fähigen Computer, den Sie mit dem WAX202 verbinden möchten, das Softwaredienstprogramm für die Verwaltung der WLAN-Verbindungen. Dieser Assistent sucht nach allen verfügbaren WLAN-Netzwerken in Ihrer Umgebung.
2. Suchen Sie den WLAN-Netzwerknamen (SSID) des WAX202, der auf dem Etikett des Access Points aufgedruckt ist, wählen Sie diesen aus, und stellen Sie eine Verbindung zum WLAN-Netzwerk des WAX202 her.
3. Geben Sie das WLAN-Passwort ein, das auf dem Etikett des Access Points aufgedruckt ist.



Schritt 3: Anmelden am WAX202

1. Wenn der Setup-Assistent nicht automatisch startet, nachdem Sie eine Verbindung zum WLAN-Netzwerk des WAX202 hergestellt haben, öffnen Sie einen Webbrowser und geben Sie **routerlogin.net** im Adressfeld ein.

Ihr Browser zeigt möglicherweise eine Sicherheitswarnung aufgrund des selbstsignierten Zertifikats auf dem WAX202 an. Dieses Verhalten ist normal. Sie können fortfahren oder eine Ausnahme für die Sicherheitswarnung hinzufügen. Weitere Informationen finden Sie unter <https://kb.netgear.com/de/000062980>.

Der Setup-Assistent wird gestartet.

Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

2. Mit dem Setup-Assistenten können Sie den WAX202 in einem der folgenden Modi einrichten:

- Wählen Sie die Optionsschaltfläche **Access Point-Modus** für die folgenden Konfigurationen aus:

Breitband-/Kabel-/DSL-Gerät mit WLAN (Router)	Ihr Zuhause oder Büro mit WiFi 6 ausstatten.
Wandmontierte Netzwerkdose mit Internetanschluss	In einem vorhandenen Netzwerk einen WiFi 6-Hotspot einrichten.

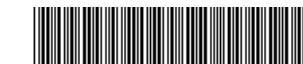
- Wählen Sie die Optionsschaltfläche **Router-Modus** für die folgenden Konfigurationen aus:

Breitband-/Kabel-/DSL-Gerät ohne WLAN (nur Modem)	Ihr Zuhause oder Büro mit WiFi 6 und einem kabelgebundenen Netzwerk ausstatten.
Wandmontierte Netzwerkdose mit Internetanschluss	Ein privates WiFi 6-Netzwerk einrichten.

3. Befolgen Sie weiterhin die Anweisungen auf dem Bildschirm, um folgende Schritte durchzuführen:

- a. Legen Sie ein neues Administrator-Passwort (Passwort für lokales Gerät) für die lokale Anmeldung sowie Sicherheitsfragen und -antworten fest.

Fortsetzung auf der nächsten Seite



- b. Für mehr Sicherheit können Sie optional einen neuen WLAN-Netzwerknamen (SSID) und ein neues WLAN-Passwort festlegen.
- c. Wenn eine neue Firmware-Version verfügbar ist, befolgen Sie die Anweisungen zum Aktualisieren der Firmware.

Nach Abschluss des Setup-Assistenten wird der WAX202 neu gestartet.

Hinweis: Schließen Sie nicht das Browser-Fenster!

4. Wenn die WLAN-Verbindung getrennt wird, stellen Sie die Verbindung zum WLAN-Netzwerk des WAX202 erneut her.

Wenn Sie eine neue SSID und ein neues WLAN-Passwort eingerichtet haben, stellen Sie die Verbindung mit der neuen SSID und dem neuen WLAN-Passwort wieder her.

Die Anmeldeseite des lokalen Geräts wird angezeigt.

5. Wenn die Anmeldeseite des lokalen Geräts nicht angezeigt wird, geben Sie **<http://www.routerlogin.net>** in die Adresszeile Ihres Browsers ein.

Hinweis: Wenn Sie keine Verbindung zum WAX202 herstellen können, finden Sie im Benutzerhandbuch ausführlichere Anweisungen. Sie können das Benutzerhandbuch unter netgear.com/support/download herunterladen.

6. Geben Sie das neue Passwort für Ihr lokales Gerät ein.

Die Startseite mit der Registerkarte BASIC (EINFACH) wird angezeigt.

7. Wenn Sie den WAX202 in einem anderen Land als den USA oder Kanada verwenden, legen Sie das Land oder die Region fest, in dem bzw. der Sie den WAX202 verwenden:

- a. Wählen Sie **Advanced > Advanced Setup > Wireless Settings** (Erweitert > Erweiterte Einrichtung > WLAN-Einstellungen) aus.
- b. Wählen Sie im Menü **Region** (Region) das Land oder die Region aus, in dem bzw. der Sie den WAX202 verwenden.

Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass das Land eingestellt ist, in dem das Gerät betrieben wird. Sie sind für die Einhaltung lokaler, regionaler und nationaler Vorschriften im Hinblick auf Kanäle, Leistungspegel und Frequenzbereiche verantwortlich.

- c. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply**(Übernehmen).

Ihre Einstellungen werden gespeichert, und der WAX202 wird für das neue Land oder die neue Region konfiguriert.

- d. Wenn die WLAN-Verbindung getrennt wird, stellen Sie die Verbindung zum WAX202 wieder her.

8. Passen Sie optional die Einstellungen des WAX202 an Ihre Umgebung und Sicherheitsanforderungen an.

Der WAX202 unterstützt mehrere WLAN- und Sicherheitseinstellungen. Weitere Informationen zu den Konfigurationsoptionen finden Sie im Benutzerhandbuch.

Support und Community

Unter netgear.com/support finden Sie Antworten auf Ihre Fragen und die neuesten Downloads.

Hilfreiche Tipps finden Sie auch in unserer NETGEAR Community unter community.netgear.com.

Rechtsvorschriften

Informationen zur Einhaltung der rechtlichen Vorschriften, einschließlich der EU-Konformitätserklärung, finden Sie unter: <https://www.netgear.com/about/regulatory/>.

Lesen Sie das Dokument zur Einhaltung rechtlicher Vorschriften, bevor Sie das Gerät an die Stromversorgung anschließen.

Verwenden Sie dieses Gerät nicht in Außenbereichen.

Gilt nur für 6-GHz-Geräte: Verwenden Sie das Gerät nur in Innenräumen. Der Betrieb von 6-GHz-Geräten auf Ölplattformen sowie in Autos, Zügen, Booten und Flugzeugen ist verboten. Davon ausgenommen ist der Betrieb dieses Geräts in großen Flugzeugen mit einer Flughöhe von über 3.000 Metern. Es ist nicht gestattet, Sender im Frequenzbereich 5,925–7,125 GHz zur Steuerung oder Kommunikation mit unbemannten Flugzeugsystemen zu verwenden.

NETGEAR, Inc.
350 East Plumeria Drive
San Jose, CA 95134, USA

NETGEAR INTERNATIONAL LTD
Floor 1, Building 3
University Technology Centre
Curraheen Road, Cork,
T12EF21, Ireland

© NETGEAR, Inc., NETGEAR und das NETGEAR Logo sind Marken von NETGEAR, Inc. Jegliche nicht zu NETGEAR gehörende Marken werden nur zu Referenzzwecken verwendet.