

Installationsvejledning

WiFi 6 AX1800 Dual Band-adgangspunkt WAX202



Pakkens indhold

- NETGEAR WAX202 WiFi-adgangspunkt
- DC-strømforsyning (varierer fra region til region)
- Ethernet-kabel
- Installationsvejledning

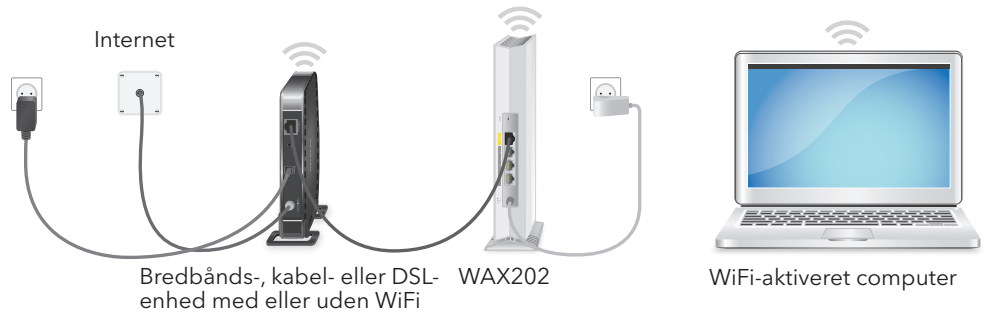
Start her: Hvilken WiFi-opsætning ønsker du?

Det, du har	Den, du vil have	Driftstilstand	Følg
Bredbånd/kabel/DSL-enhed med WiFi (router)	Tilføj WiFi 6 til dit hjem eller kontor.	Skift til adgangspunkttilstand	Trin 1A, 2 og 3
Bredbånd/kabel/DSL-enhed uden WiFi (kun modem)	Tilføj WiFi 6 og et kabelbaseret netværk til dit hjem eller kontor.	Behold standardroutertilstand	Trin 1A, 2 og 3
Ethernet-stikkontakt med internettjeneste	Konfigurer et WiFi 6-hotspot på et eksisterende netværk.	Skift til adgangspunkttilstand	Trin 1B, 2 og 3
	Konfigurer et privat WiFi 6-netværk.	Behold standardroutertilstand	Trin 1B, 2 og 3

Trin 1. Tilslut WAX202

Følg trinene for den ønskede opsætning.

A. Du har en bredbånd/kabel/DSL-enhed



1. Tag stikket ud af stikkontakten til bredbånds-, kabel- eller DSL-enheden, men lad enheden være sluttet til vægstikket til din internettjeneste. Tag batteriet ud, hvis enheden bruger et backupbatteri.
2. Slut Ethernet-kablet til den gule WAN-port på WAX202.
3. Slut den anden ende af kablet til en LAN-port på din bredbånds-, kabel- eller DSL-enhed.

4. Hvis bredbånds-, kabel- eller DSL-enheden bruger en batteribackup, skal du sætte batteriet i igen. Tilslut, og tænd for enheden.
5. Tænd for WAX202, og kontroller, at indikatorerne lyser.

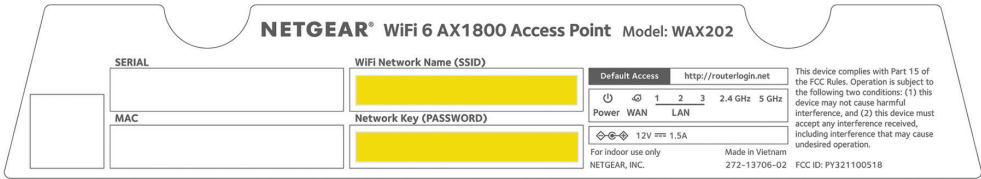
B. Du har en Ethernet-stikkontakt med internettjeneste



1. Tilslut et Ethernet-kabel fra stikkontakten til den gule WAN-port på WAX202.
2. Tænd for WAX202, og kontroller, at indikatorerne lyser.

Trin 2. Kom på WAX202's WiFi-netværk

1. På den WiFi-aktiverede computer, du vil tilslutte til WAX202, skal du åbne det softwarehjælpeprogram, der administrerer WiFi-forbindelserne. Dette program scanner efter alle WiFi-netværk i området.
2. Find og vælg WAX202's WiFi-netværksnavn (SSID), som er trykt på adgangspunktets mærkat, og opret forbindelse til WAX202's WiFi-netværk.
3. Indtast den WiFi-adgangskode, der er trykt på adgangspunktets mærkat.



Trin 3. Log på WAX202

1. Hvis den guidede konfiguration ikke starter automatisk, når du er tilsluttet WAX202's WiFi-netværk, skal du starte en webbrowser og indtaste **routerlogin.net** i adressefeltet.

Din browser viser muligvis en sikkerhedsadvarsel på grund af det selvsignerede certifikat på WAX202, hvilket er forventet adfærd. Du kan fortsætte eller tilføje en undtagelse for sikkerhedsadvarslen. Du kan finde flere oplysninger på <https://kb.netgear.com/000062980>.

Installationsguiden starter.

Følg meddelelserne på skærmen.

2. Under den guidede konfiguration skal du konfigurere WAX202 i en af følgende tilstande:

- Vælg alternativknappen **Access Point Mode** (Adgangspunkttilstand) for følgende opsætninger:

Bredbånd/kabel/DSL-enhed med WiFi (router)	Tilføj WiFi 6 til dit hjem eller kontor.
--	--

Ethernet-stikkontakt med internettjeneste	Konfigurer et WiFi 6-hotspot på et eksisterende netværk.
---	--

- Vælg alternativknappen **Router Mode** (Router-tilstand) for følgende opsætninger:

Bredbånd/kabel/DSL-enhed uden WiFi (kun modem)	Tilføj WiFi 6 og et kabelbaseret netværk til dit hjem eller kontor.
--	---

Ethernet-stikkontakt med internettjeneste	Konfigurer et privat WiFi 6-netværk.
---	--------------------------------------

3. Fortsæt for at følge anvisningerne på skærmen for at gøre følgende:

- a. Angiv en ny admin-adgangskode (adgangskode til lokal enhed) for lokalt login, og angiv sikkerhedsspørgsmål og -svar.
- b. Som en mulighed for større sikkerhed kan du angive et nyt WiFi-netværksnavn (SSID) og en WiFi-adgangskode.
- c. Hvis der er en ny firmwareversion tilgængelig, skal du følge anvisningerne for at opdatere firmwaren.

Fortsættes på næste side.



Når den guidede konfiguration er færdig, genstarter WAX202.

Bemærk: Luk ikke browservinduet!

4. Hvis din WiFi-forbindelse afbrydes, skal du tilslutte til WAX202's Wi-Fi-netværk igen.

Hvis du angiver en ny SSID og WiFi-adgangskode, skal du genoprette forbindelsen ved hjælp af dit nye SSID og WiFi-adgangskode.

Den lokale login-side for enheden vises.

5. Hvis den lokale login-side for enheden ikke vises, skal du indtaste **routerlogin.net** i adressefeltet i din browser.

Bemærk: Hvis du ikke kan oprette forbindelse til WAX202, skal du se brugervejledningen for at få mere detaljerede instruktioner. Du kan hente brugervejledningen ved at besøge netgear.com/support/download.

6. Indtast den nye adgangskode til din lokale enhed.

Siden BASIC Home (Grundlæggende start) vises.

7. Hvis du bruger WAX202 i et andet land end USA eller Canada, skal du angive det land eller område, hvor du bruger WAX202:

- a. Vælg **Advanced > Advanced Setup > Wireless Settings** (Avanceret > Avanceret opsætning > Trådløse indstillinger).

- b. I menuen **Region** (Område) skal du vælge det land eller område, hvor du bruger WAX202.

Bemærk: Sørg for, at landet er indstillet til det sted, hvor enheden anvendes. Du er ansvarlig for at overholde lokal og national lovgivning for kanaler, strømniveauer og frekvensområder.

- c. Klik på knappen **Apply** (Anvend).

Dine indstillinger gemmes, og WAX202 konfigureres til det nye land eller område.

- d. Hvis din WiFi-forbindelse afbrydes, skal du tilslutte til WAX202 igen.

8. Du kan også vælge at konfigurere WAX202-indstillingerne til dine miljø- og sikkerhedskrav.

WAX202 understøtter flere WiFi- og sikkerhedsindstillinger. For yderligere oplysninger om konfigurationsvalg skal du se brugervejledningen.

Support og Community

Gå til netgear.com/support for at få svar på dine spørgsmål og få adgang til de seneste downloads.

Du kan også se vores NETGEAR-onlinefællesskab for at få nyttige råd på community.netgear.com.

Lovgivningsmæssige og juridiske oplysninger

Få oplysninger om overholdelse af bl.a. EU Declaration of Conformity (Erklæring om overholdelse) på <https://www.netgear.com/about/regulatory/>.

Se dokumentet om overholdelse af lovmæssige krav, før du opretter forbindelse til strømforsyningen.

Dette apparat må ikke anvendes udendørs.

Gælder kun for 6 GHz-enheder: Brug kun enheden indendørs. Det er forbudt at anvende 6 GHz-enheder på olieplatforme, i biler, tog, både og fly. Anvendelse af denne enhed er dog tilladt i store fly ved flyvning over 10.000 fod. Anvendelse af sendere i 5,925-7,125 GHz-båndet er forbudt til kontrol med eller kommunikation med ubemandede flysystemer.

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, Irland

© NETGEAR, Inc., NETGEAR og NETGEAR-logoet er varemærker tilhørende NETGEAR, Inc. Varemærker, der ikke tilhører NETGEAR bruges kun som reference.