

Installationshandbok

WiFi 6 AX1800 Dual Band-accesspunkt WAX202



Förpackningens innehåll

- NETGEAR WAX202 WiFi-accesspunkt
- Nätadapter (varierar beroende på region)
- Ethernet-kabel
- Installationshandbok

Börja här: Vilken WiFi-inställning vill du ha?

Vad du har	Vad du vill ha	Driftläge	Följ
Bredbands-/kabel-/DSL-enhet med WiFi (router)	Lägg till WiFi 6 hemma eller på kontoret.	Ändra till accesspunktsläge	Steg 1A, 2 och 3
Bredbands-/kabel-/DSL-enhet utan WiFi (endast modem)	Lägg till WiFi 6 och ett trådanslutet nätverk hemma eller på kontoret.	Behåll standardrouterläge	Steg 1A, 2 och 3
Ethernet-vägguttag med internettjänst	Konfigurera en WiFi 6-hotspot i ett befintligt nätverk.	Ändra till accesspunktsläge	Steg 1B, 2 och 3
	Konfigurera ett privat WiFi 6-nätverk.	Behåll standardrouterläge	Steg 1B, 2 och 3

Steg 1. Anslut WAX202

Följ stegen för configurationen du vill ha.

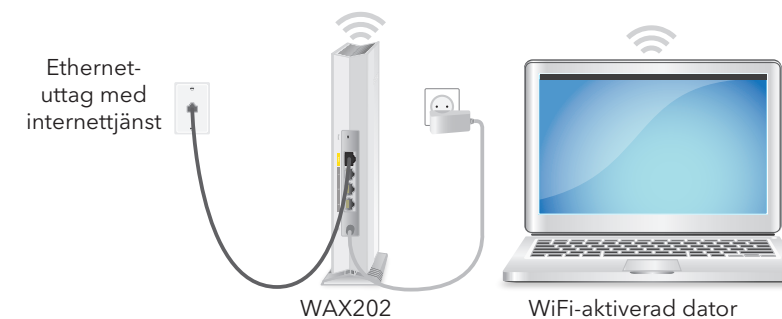
A. Du har en bredbands-/kabel-/DSL-enhet



1. Koppla bort strömmen från bredbands-, kabel- eller DSL-enheten, men låt enheten vara ansluten till vägguttaget för din internettjänst. Om enheten har ett extrabatteri tar du bort batteriet.
2. Anslut Ethernet-kabeln till den gula WAN-porten på WAX202.
3. Anslut andra änden av kabeln till LAN-porten på bredbands-, kabel- eller DSL-enheten.

4. Om bredbands-, kabel- eller DSL-enheten använder ett extrabatteri sätter du i batteriet igen. Anslut och slå på enheten.
5. Sätt på WAX202 och kontrollera att lamporna är tända.

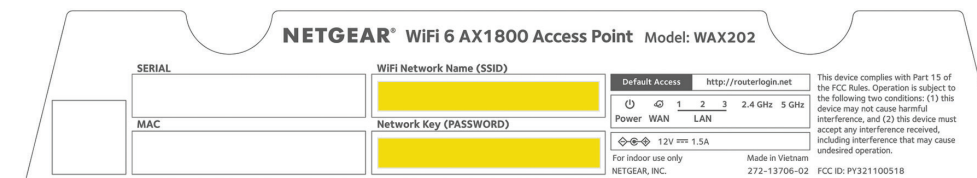
B. Du har ett Ethernet-vägguttag med internettjänst



1. Anslut en Ethernet-kabel från vägguttaget till den gula WAN-porten på WAX202.
2. Sätt på WAX202 och kontrollera att lamporna är tända.

Steg 2. Anslut till WiFi-nätverket för WAX202

1. På den WiFi-aktiverade datorn du vill ansluta till WAX202 öppnar du programvaruverktyget som hanterar dina WiFi-anslutningar. Verktöget söker efter WiFi-nätverk i närområdet.
2. Hitta och välj WAX202:s WiFi-nätverksnamn (SSID), som är tryckt på accesspunktens etikett, och anslut till WAX202:s WiFi-nätverk.
3. Ange WiFi-lösenordet som står på accesspunktens etikett.



Steg 3. Logga in på WAX202-enheten

1. Om installationsguiden inte startar automatiskt när du ansluter till WiFi-nätverket för WAX202 kan du starta en webbläsare och skriva **routerlogin.net** i adressfältet.

Eventuellt visas en säkerhetsvarning i webbläsaren eftersom det certifikatet för WAX202 är självsignerat, vilket är förväntat. Du kan fortsätta eller lägga till ett undantag för säkerhetsvarningen. Mer information finns i <https://kb.netgear.com/sv/000062980>.

Installationsguiden startas.

Följ anvisningarna på skärmen.

2. Konfigurera WAX202 i ett av följande lägen när installationsguiden körs:

- Markera alternativknappen **Access Point Mode** (accesspunktsläge) för följande inställningar:

Bredbands-/kabel-/DSL-enhet med WiFi (router)	Lägg till WiFi 6 hemma eller på kontoret.
Ethernet-vägguttag med internettjänst	Konfigurera en WiFi 6-hotspot i ett befintligt nätverk.

- Markera alternativknappen **Router Mode** (routerläge) för följande inställningar:

Bredbands-/kabel-/DSL-enhet utan WiFi (endast modem)	Lägg till WiFi 6 och ett trådanslutet nätverk hemma eller på kontoret.
Ethernet-vägguttag med internettjänst	Konfigurera ett privat WiFi 6-nätverk.

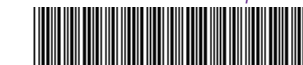
3. Fortsätt följa anvisningarna på skärmen för att göra följande:

- a. Ställ in ett nytt administratörslösenord (enhetslösenord) för lokal inloggning och ställ in säkerhetsfrågor och svar.
- b. Alternativt kan du för ökad säkerhet ställa in ett nytt WiFi-nätverksnamn (SSID) och WiFi-lösenord.
- c. Om det finns en ny version av den fasta programvaran följer du anvisningarna för att uppdatera firmware.

När installationsguiden är klar startas WAX202 om.

Obs! Stäng inte webbläsarfönstret!

Fortsätter på nästa sida.



- Om din WiFi-anslutning avbryts ansluter du på nytt till WiFi-nätverket för WAX202.

Om du anger ett nytt SSID och WiFi-lösenord ansluter du på nytt du med ditt nya SSID och WiFi-lösenord.

Enhetsinloggningssidan visas.

- Om sidan inte visas skriver du **routerlogin.net** i webbläsarens adressfält.

Obs! Om du inte kan ansluta till WAX202 kan du läsa mer detaljerade instruktioner i användarhandboken. Du kan ladda ner användarhandboken genom att besöka [netgear.com/support/download](https://www.netgear.com/support/download).

- Ange det nya enhetslösenordet.

Sidan BASIC Home (grundläggande startskärm) visas.

- Om du använder WAX202 i ett annat land än USA eller Kanada anger du landet eller regionen där du använder WAX202:

- Välj **Advanced** (avancerat) > **Advanced Setup** (avancerad konfiguration) > **Wireless Settings** (inställningar för trådlöst).

- På menyn **Region** väljer du landet eller regionen där du använder WAX202.

Obs! Se till att landet är inställt på den plats där enheten används. Du ansvarar för att följa lokala, regionala och nationella bestämmelser för kanaler, effektnivåer och frekvensområden.

- Klicka på knappen **Apply** (tillämpa).

Dina inställningar sparas och WAX202 konfigureras för det nya landet eller regionen.

- Om din WiFi-anslutning avbryts ansluter du till WAX202 igen.

- Alternativt kan du konfigurera WAX202-inställningarna efter din miljö och dina säkerhetskrav.

WAX202 har stöd för flera WiFi- och säkerhetsinställningar. Mer information om konfigurationsalternativen finns i användarhandboken.

Support och community

Gå till [netgear.com/support](https://www.netgear.com/support) för att få dina frågor besvarade och komma åt de senaste nedladdningarna.

Du kan också besöka vår NETGEAR-community och få praktiska råd på community.netgear.com.

Föreskrifter och juridisk information

Information om efterlevnad, inklusive EG-försäkran om överensstämmelse, finns på <https://www.netgear.com/about/regulatory/>.

Läs dokumentet om efterlevnad innan du ansluter strömkällan.

Använd inte den här enheten utomhus.

Gäller endast 6 GHz-enheter: Använd enheten endast inomhus. Användning av 6 GHz-enheter är förbjuden på oljeplattformar, bilar, tåg, båtar och flygplan, med undantag för att denna enhet får användas i stora flygplan när de flyger på över 10 000 fots höjd. Det är förbjudet att använda sändare i bandet 5,925-7,125 GHz för kontroll av eller kommunikation med obemannade flygplanssystem.

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 och NETGEAR-logotypen är varumärken som tillhör NETGEAR, Inc. Varumärken från andra tillverkare än NETGEAR används endast för referens.