



DNA Mesh WiFi F-3896-modem för kabelhushåll

Användarmanual



Användarmanual



Användarmanualens innehåll

Se de enkla instruktionerna för ibruktagning av kabelmodemet.

I den här guiden:

- **Sidan 4:** Ibruktagning av modemmet
- **Sidan 6:** Ibruktagning av trådlöst nätverk
- **Sidan 8:** Tips för hur du bygger ett hemnätverk av hög kvalitet
- **Sidan 10:** Modemets indikatorlampor

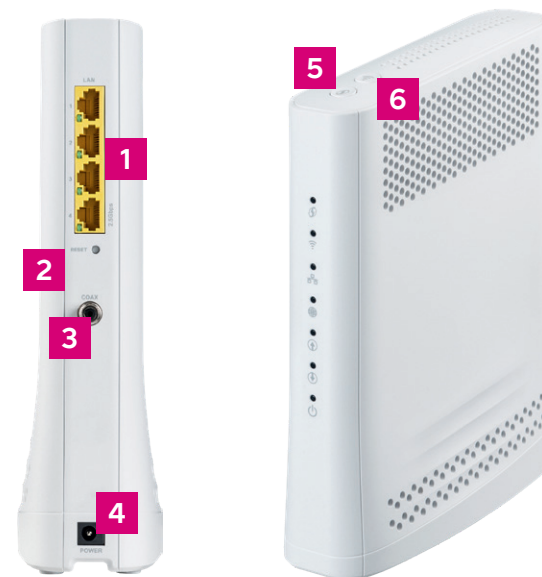
I förpackningen

- F-3896 WiFi 6-modem
- Strömssladd och adapter
- Antennkabel och antenndelare
- Ethernet-kabel
- Snabbguide och användarmanual
- Säkerhetsanvisning

- 1 Ethernet-uttag**
Alla anslutningar kan användas för apparater som ansluts via Ethernet-kabel. Anslutning 4 (nederst) är för 2,5 Gbit/s.
- 2 Återställningsknapp**
Tryck lätt på återställningsknappen på baksidan av apparaten i 5 sekunder med ett spetsigt föremål för att återställa apparaten till fabriksinställningarna.
- 3 RF-uttag för antennkabel**
Antennkabelns kontakt
- 4 Strömanslutning**
Strömssladden som medföljer apparaten kopplas till anslutningen.
- 5 Parkopplingsknapp (WPS)**
Tryck in i 5 sekunder för att aktivera parkoppling.
- 6 WiFi-knapp**
WiFi On/Off

Hantera apparatens inställningar

Du kan hantera modemets inställningar från konfigurationssidorna för apparaten. Inloggning på webbplatsen sker med webbläsare på adressen dna.wifi/ eller 192.168.1.1. Med modemmet i bryggläge kan du komma åt konfigurationssidorna på adressen 192.168.100.1. Lösenordet hittar du på dekalen på sidan av apparaten. För mer detaljerade instruktioner om hur du hanterar inställningarna, se apparatens support sida: dna.fi/tuki-modeemit.





Ibruktagning av modemmet

Obs! Det tar vanligen ca 10 minuter, högst 2 timmar, för ett modem att registrera sig på DNA:s kabelnät.

1. Internetanslutningen till ditt hem kommer via ett antennuttag. Anslut den vita antennkabeln som medföljer i modemförpackningen till modemets RF-uttag. Om det finns en separat stickkontakt för data i uttaget, anslut antennkabelns andra ände till denna kontakt. Annars ansluter du antennkabeln till den medföljande antenndelaren, som ansluts till TV-kontakten i uttaget. Du kan behöva tvinna trådarnas ändrar.
2. Anslut strömsladden till ett eluttag och dess andra ände till modemets strömanslutning.

3. Modemet startar självmant.
4. Vänta en stund medan modemmet upprättar internetförbindelse. Det tar vanligen ca 10 minuter för modemmet att registrera sig på DNA:s kabelnät. **Installationen har utförts korrekt när den fjärde indikatorlampan uppifrån, som indikerar internetförbindelse, lyser med fast sken** (mer om indikatorlamporna på sidan 10). Internetförbindelsen är nu klar!
5. Du kan ansluta apparater till modemmet på två olika sätt:
 - A. Anslut apparater som har ett Ethernet-gränssnitt till modemmet med en Ethernet-kabel. Detta garanterar en internetförbindelse av högsta kvalitet. Koppla i kabeln i ett av modemets tillgängliga Ethernet-uttag.
 - B. Välj det WiFi-nätverk som modemmet genererar, med en dator, en telefon eller någon annan apparat. Nätverkets namn och lösenord finns på dekalen som är klistrad på apparatens undersida och på konfigurationssidorna för modemmet (se närmare anvisningar på sidan 6).

Titta på ibruktagningsvideon (på finska) för kabelmodem DNA Mesh WiFi F-3896



Ibruktagning av trådlöst nätverk

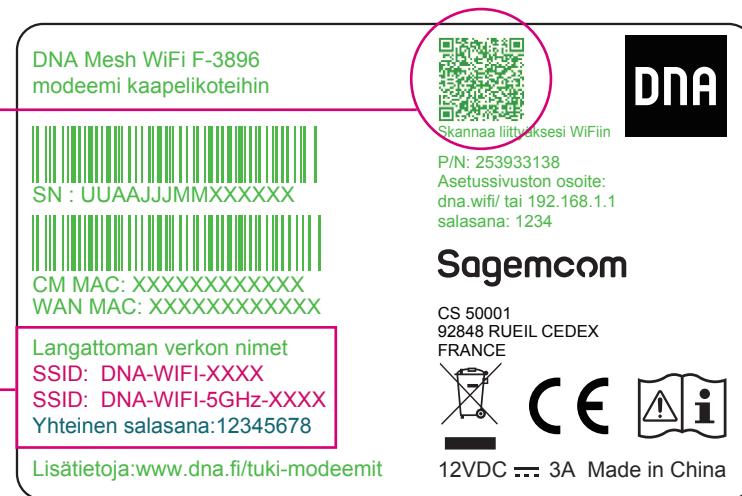
DNA Mesh WiFi-modemen är krypterade för WiFi-nätverkets del. Nätverkets namn och lösenordet anges på dekalen som är klistrad på apparatens undersida och på konfigurationssidorna för modemmet.

Du kan också ansluta apparaten automatiskt till standardnätverket genom att skanna QR-koden på dekalen på sidan av apparaten.

- **SSID (nätverkets namn):**
T.ex. DNA WIFI-XXXX
T.ex. DNA-WIFI-5GHz-XXXX
- **Lösenord:**
Gemensamt lösenord:
XXXXXXXX

DNA Mesh WiFi-modemet stöder trådlösa WiFi-nätverk med frekvenserna 2,4 GHz och 5 GHz. Som standard är ett 5 GHz-nätverk aktiverat i apparaten, dessutom har den ett kombinationsnätverk på 2,4 GHz och 5 GHz, varvid din apparat väljer vilken frekvens den använder.

Vi rekommenderar att du använder kombinationsnätverket (DNA-WIFI-XXXX).



DNA Mesh WiFi F-3896
modeemi kaapelikoteihin

Skannaa liittämäksesi WiFiin

P/N: 253933138
Asetussivuston osoite:
dna.wifi/ tai 192.168.1.1
salasana: 1234

Sagemcom

CS 5001
92848 RUEIL CEDEX
FRANCE

12VDC 3A Made in China

Langattoman verkon nimet
SSID: DNA-WIFI-XXXX
SSID: DNA-WIFI-5GHz-XXXX
Yhteinen salasana: 12345678

Lisätietoja: www.dna.fi/tuki-modeemit

Även S/N- och CM MAC-numren finns på etiketten.

Tips för hur du bygger ett hemnätverk av hög kvalitet

- Modemet bör placeras på en central plats och rejält ovanför golvnivå.
- Placera aldrig modemmet i ett stängt skåp, ett elskåp eller en kopplingspanel.

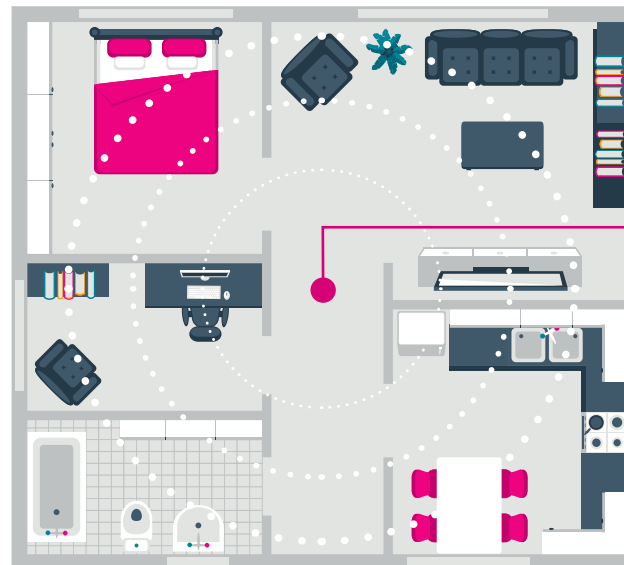
Visste du detta?

Du kan utöka ditt WiFi-nätverk som skapas av kabelmodemet DNA Mesh WiFi F-3896, genom att anskaffa en kompatibel Mesh WiFi-förlängare (F-266).

En Mesh WiFi-apparat täcker cirka 70 kvadratmeter på samma våning, om signalen kan passera obehindrat genom rummen. Med en WiFi-förlängare skapar du ett sömlöst WiFi-nätverk som täcker behoven även i ett större hem. Den kompatibla WiFi-förlängaren fungerar sömlöst med kabelmodemet F-3896, vilket gör att din WiFi täcker ett ännu större område, men förbindelsen fungerar fortfarande via samma WiFi-nätverk (SSID) och lösenord.

Vad är ett Mesh WiFi-system?

Titta på videon (på finska) för att lära dig mer om hur du skapar ett sömlöst heltäckande Mesh WiFi-nätverk i hemmet.



Placera modemmet på en central plats i ditt hem.

Anvisningar för trådlöst WiFi-nätverk: dna.fi/tuki-wifi

Fler anvisningar för modem: dna.fi/tuki-modeemit

Modemets indikatorlampor

Indikatorlamporna på modemet indikerar status för modemets olika funktioner.

Du kan välja mörkt läge (Dark mode), då LED-indikatorerna på modemet släcks 5 minuter efter att internetförbindelse har upprättats. Du kan aktivera mörkt läge på konfigureringssidorna för apparaten (se sidan 3 för inloggningsanvisning).

- Efter inloggning på startsidan väljer du **My HomeBox** bland alternativen på sidan och öppnar fliken **Light control på webbplatsen**.
- Mörkt läge väljs genom att välja **Dark** i rullgardinsmenyn. Om du vill behålla indikatorlamporna på hela tiden väljer du **Always on**. Spara ändringen genom att välja **Apply** längst ned på webbplatsen.

Om du har aktiverat mörkt läge tänds indikatorlamporna på modemet automatiskt i en felsituation. Du kan också kontrollera indikatorlampornas status genom att trycka kortvarigt på parningsknappen (WPS).



LED	Funktion	Beskrivning
WPS	Blinkar	Parkoppling är aktiverad
WiFi	Lyser med fast sken Släckt	WiFi på WiFi av
Ethernet	Lyser med fast sken Släckt	Minst en apparat ansluten till Ethernet-uttagen Inga apparater i Ethernet-uttagen
Internet	Lyser med fast sken Blinkar	Internetförbindelse upprättad Ingen förbindelse eller internetförbindelse upprättas
US	Lyser med fast sken Blinkar Både US- och DS-lampan blinkar	Uppströmsförbindelse upprättad Uppströmsförbindelse upprättas Uppdatering av apparatens programvara pågår
DS	Lyser med fast sken Blinkar Både US- och DS-lampan blinkar	Nedströmsförbindelse upprättad Nedströmsförbindelse upprättas Uppdatering av apparatens programvara pågår
Power	Lyser med fast sken Släckt	Strömmen på Strömmen av



Behöver du hjälp med ibruktagningen? Låt oss hjälpa till!

DNA Netti är lätt att ta i bruk, men kanske är det inte din passion att ställa in modem och WiFi-nätverk. Oroa dig inte, hjälpen finns nära – även på plats vid behov.

En chatt och mer information hittar du på
dna.fi/asensusmestari,
eller ring gratis på vardagar kl. 8–18 till numret
0800 304 010.

