

EMG3525 Hjemmesentral

Dual-band trådløs AC/N Gigabit hjemmesentral



Innhold i esken

Bildet nedenfor gir deg oversikt over delene og kablene som følger med i esken sammen med din nye hjemmesentral. Gå gjennom innholdet i esken og kontroller at du har alle delene før du starter installasjonen. Ta kontakt med Get kundeservice hvis du mangler noen deler.



WAN-kabel



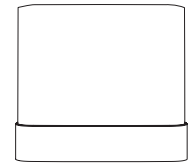
Nettverkskabel



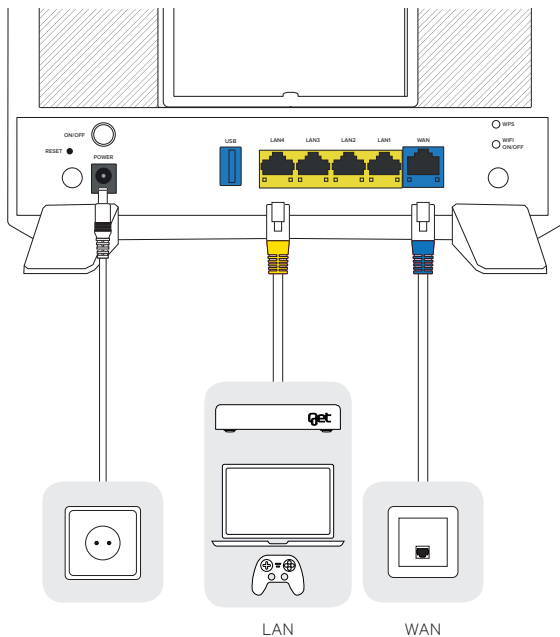
RJ11-kabel



Strømkabel





Hjemmesentral



Tilkobling av hjemmesentral

1. Koble blå WAN-kabel i WAN-porten på hjemmesentralen og i WAN-uttaket på veggen.
2. Hvis du har Get-boks, så koble gul LAN-kabel i LAN-porten på hjemmesentralen og i ETHERNET-kontakten på Get boksen. LAN-portene kan også benyttes til kablet tilkobling til PC, spillkonsoller eller strømmebokser.
3. Sett strømadapter i POWER-kontakten på hjemmesentralen og i stikkkontakten på veggen. Skru på hjemmesentralen med ON/OFF - knappen.


 POWER	Grønn Rød	På – Strøm er på Blinker – Starter opp På – Feil Blinker – Oppgraderer programvare
 INTERNET	Grønn Rød	På – Internett er klart På – Forsøkte å få en IP-adresse, men mislyktes. Blinker – Internett er ikke klart.

STEG 1 – WiFi/WiFi6 tilkobling – A eller B

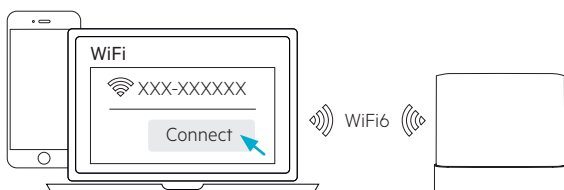
Trådløst nett:

Trådløst nett 2G:

Passord:

Mac: 

Se etikett på forsiden av hjemmesentralen



A. Trådløs tilkobling

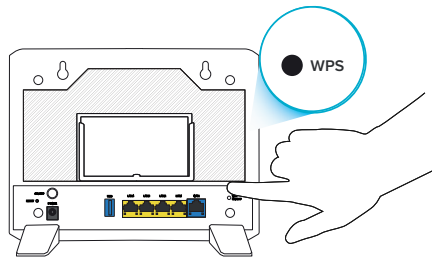
Hjemmesentralen har støtte for både 2,4 og 5GHz trådløst nett. Hjemmesentralen finner automatisk ut hvilket nett som passer best for din enhet.

Se på etikett på forsiden av hjemmesentralen for navn (Trådløst nett) og passord for trådløst nett.

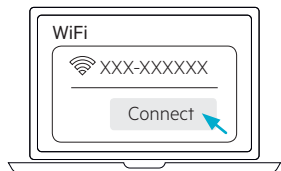


TIPS!

Det følger med en ekstra etikett med navn og passord i lommen på baksiden av hjemmesentralen. Vi anbefaler at det oppbevares lett tilgjengelig i boligen, slik at du enkelt kan logge på med nye enheter. Riktig plassering av hjemmesentralen er viktig. Det skal stå sentralt og åpent plassert i din bolig.

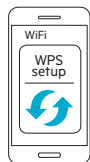


Trykk på knappen i **minimum 1 sekund**



Bekreft på enheten din **innen 2 minutter**

eller



(kun Android)

B. Tilkobling med WPS

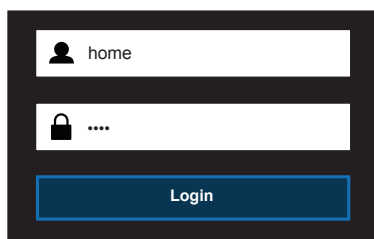
Trykk på WPS-knappen til WiFi 2.4G- og 5G-LED-lampene lyser oransje. Trykk på enhetens WPS-knapp. Hvis WPS-metoden mislykkes, bruk trådløs tilkobling (A).

5G	Oransje	Blinker – Hjemmesentralen kobler til 2,4 GHz WiFi via WPS.
	Grønn	På – WiFi på 2,4 GHz er klart Blinker – Overføring / mottak av data.
2.4G	Oransje	Blinker – Hjemmesentralen kobler til 5 GHz WiFi via WPS.
	Grønn	På – WiFi på 5 GHz er klart Blinker – Overføring / mottak av data.

STEG 2 – endre navn på ditt trådløse nett

Hvis du ønsker, kan du enkelt endre navn og passord på ditt trådløse nett.

1. Åpne en nettleser (f.eks Chrome eller Internet Explorer).
2. Skriv inn nettverksadressen til modemmet **192.168.0.1** i adressefeltet på nettleseren og trykk deretter på ENTER-tasten. Du kommer da inn på webgrensesnittet til modemmet hvor du kan utføre endringer.
3. Skriv inn Brukernavn: **home** og Passord: **home**. Trykk deretter på **Login**.



4. For å endre navnet på det trådløse nett, skriv inn nytt navn i feltet ved **SSID**.

SSID	<input type="text" value="Get-EC1FF2"/>
------	---

5. For å endre passordet på det trådløse nett, skriv inn nytt navn i feltet ved **Password**. Modemet er standard satt opp med WPA2-kryptering og krever at passordet består av 8 - 63 karakterer og bare følgende kan brukes: a-z, A-Z, 0-9 og + * % = - _ !

Password	<input type="password" value="....."/>
----------	--

6. Bekreft det nye passordet i feltet ved **Confirm Password**.

Confirm Password	<input type="password" value="....."/>
------------------	--

7. Trykk på **Apply**-knappen for å bekrefte nytt navn og passord for det trådløse nettet.



8. Trykk på **Logout**-knappen for å avslutte og gå ut av webgrensesnittet til modemmet.

VEGGMONTERTING (valgfritt)

1. Bor to hull på veggen i avstanden 130,8 mm.
2. Sett inn skruer og skruer (ikke inkludert) i hullene.
3. Plasser hjemmesentralen slik at veggmonteringshullene er på linje med skruene. Skyv hjemmesentralen forsiktig inn så den sitter på plass.

