

Zyxel MPro Mesh: Wi-Fi 6 i hele huset

Slik setter du opp Zyxel WX3401 i mesh-nettverk for full dekning og jevn ytelse i hele boligen.

Skaff deg MPro Mesh-appen

Med appen kan du se status, bytte SSID (nettverksnavn) og legge til gjestenettverk.



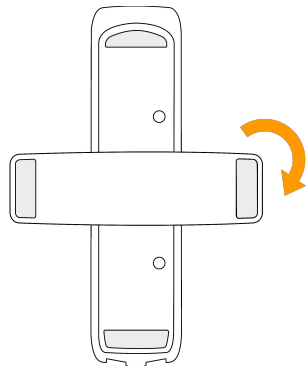
Google Play



App Store

Før du begynner

Pakk ut hver WX3401-enhet og rotér fotstøtten slik at den står stødig.

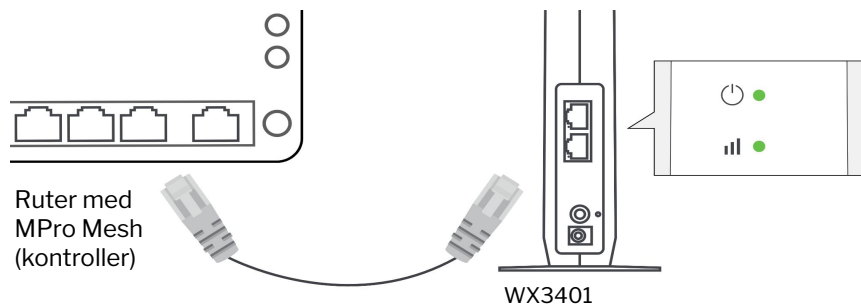


Mpro MESH



Sette opp MPro Mesh med ruter

Når du har en av **Zyxel-modellene** nevnt til høyre, setter du opp ruteren til å bli en del av mesh-nettverket. Slik gjør du.



1. Koble WX3401 til strøm og koble den så til ruterens med nettverkskabelen som følger med. Vent til både power-symbolet og signalstyrke-symbolet viser konstant grønt lys. Ruterens vil være *kontroller* for alle mesh-noder som legges til.

Disse Zyxel-ruterne støtter MPro Mesh:

EX5401
EX5501
AX7501
VMG8825 (wifi 5)



2. Du kan nå ta bort nettverkskabelen og plassere WX3401-enheten der du ønsker å utvide dekningen i boligen. Husk at enheten selv må plasseres innenfor god dekning fra ruter.

3. Gjenta steg 1-2 for hver WX3401 du vil legge til.

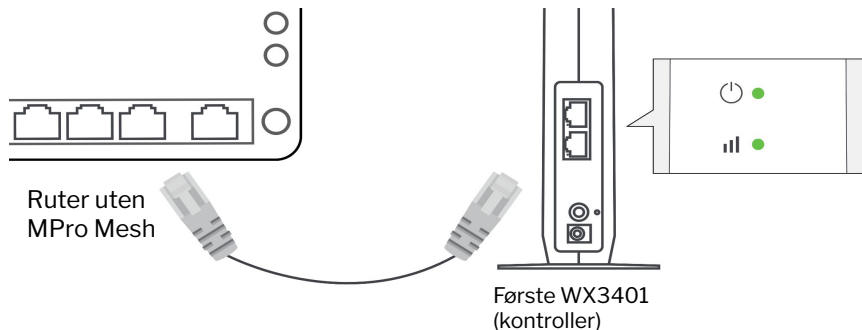
4. WX3401-enhetene får automatisk samme SSID (nettverksnavn) og passord som ruterens.

Bruk MPro Mesh-appen hvis du trenger å endre nettverksnavnet eller legge til gjestenettverk.

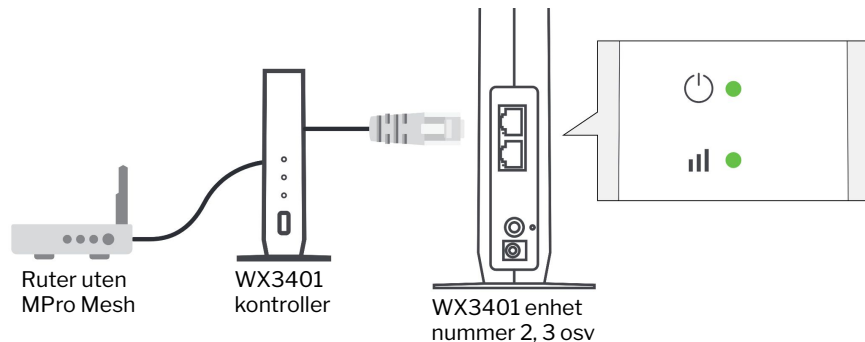
Sette opp MPro Mesh med Zyxel WX3401



Slik setter du opp et mesh-nettverk som består av to eller flere WX3401-enheter.



1. Koble din første WX3401 til ruterens nettverkskabel som følger med. Denne enheten blir *kontroller* for de andre du legger til og skal alltid være kablet til ruterens nettverkskabel. Vent til power-symbolet og signalstyrke-symbolet viser konstant grønt lys.



2. Koble neste WX3401 til den første med en ny nettverkskabel. Vent til du har konstant grønt lys på power og signalstyrke for begge enheter.

3. Du kan nå ta bort nettverkskabelen mellom de to WX3401-enheter og plassere enhet nummer to der du ønsker å utvide dekningen. Husk at enheten selv må være innenfor god dekning fra kontroller.

4. Gjenta steg 2-3 for hver WX3401 du vil legge til.

5. Bruk MPro Mesh-appen til å endre SSID (nettverksnavn) og passord etter behov. Slå deretter av wifi fra ruter så den ikke forstyrrer – spør gjerne internettleverandøren din om hjelp.

Plasseringsguide for mesh

Pass på at hver mesh-enhet du plasserer i boligen er innenfor god dekning fra kontroller. Enhetene bør stå høyt og fritt.

1. Se etter sentrale plasseringer

Dekningsfeltet rundt et mesh-aksesspunkt er som en kule, det strekker seg i alle retninger. Plassering inntil yttervegg vil gi dekning på utsiden av huset.

2. Unngå å plassere enhetene på rekke

En trekantformasjon som gjør at alle nodene kan nå hverandre trådløst, er best.

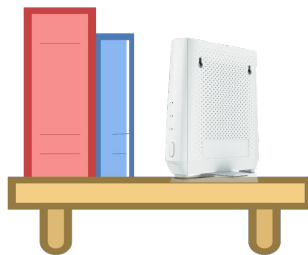
Sjekk lyssignalene på enhetene underveis for å forsikre deg om at de er tilkoblet og lykkes i å kontakte hverandre.

Rødt lys på WX3401 kan også bety at enheten står for nærme kontroller.

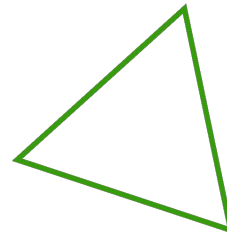
3. Se opp for hindringer

Plasser trådløse aksesspunkter så høyt og fritt som mulig. Husk at byggematerialer og elektronikk gir signaltap og forstyrrelser:

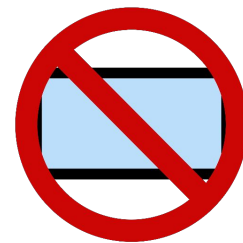
- Unngå å plassere enhetene bak andre gjenstander, særlig elektronikk som TV og høyttalere.
- Jobb deg rundt store hindringer som murt peis og armert badrom. Når det er hindringer i tak og gulv, som armering, vannbåren varme eller varmekabler, er det gunstig å plassere enhetene nær trapp.



Høyt og fritt



Helst i trekant



Aldri bak TV

Få flere tips om hjemme-wifi på <https://eyenetworks.no/wifi-sentralen>