

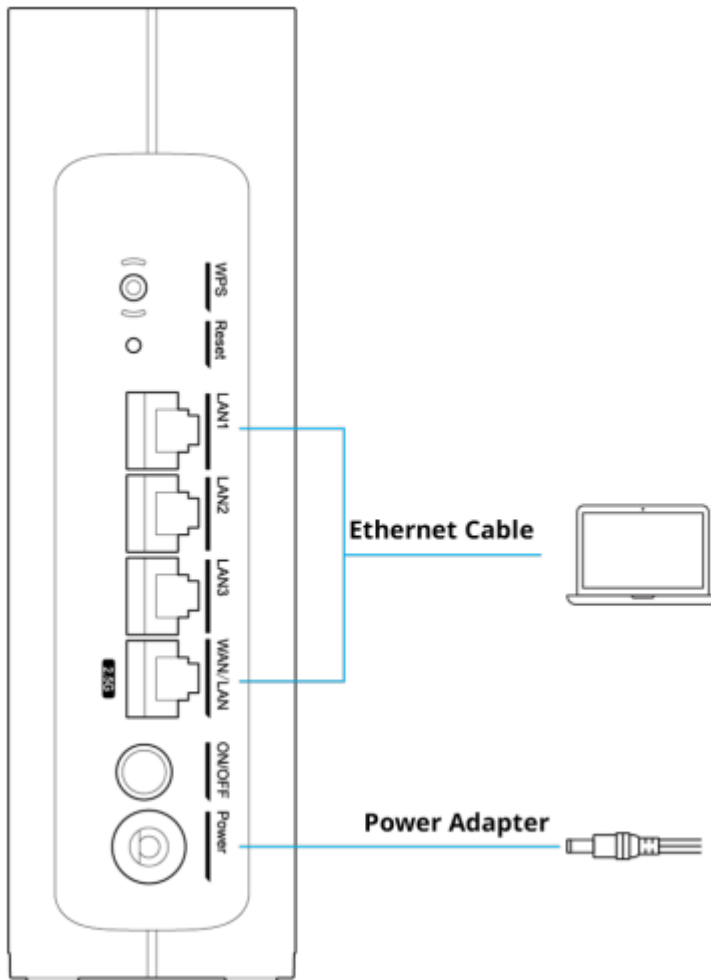
HUMAX HA-7236B

Quickguide
v.1.1

Første opsætning.....	4
Ændre WiFi opsætning.....	7
Grundlæggende indstillinger.....	7
Ændring af netværks navn og kodeord.....	8
Deling af Wi-Fi med QR-kode.....	9
Gæstenetværk.....	10
Opsætning af Mesh.....	13
Gode råd til placeringen af enhederne.....	15
Tip.....	16



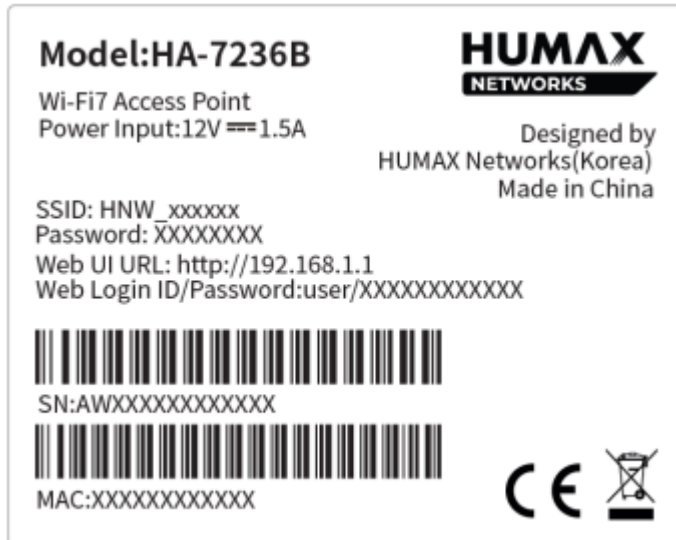
Tilslutning



1. Sæt dit internetkabel i porten mærket WAN/LAN.
2. Forbind en computer eller et andet netværksudstyr med kabel til en af portene mærket LAN1 til LAN3.
3. Sæt strømstikket i routeren, og vent cirka 5 minutter, indtil lamperne for WAN, 2.4 GHz og 5 GHz lyser konstant.

Første opsætning


Du finder en etiket på undersiden af routeren med de oplysninger, du skal bruge for at logge ind og indstille produktet.



Du finder en etiket på undersiden af routeren med de oplysninger, du skal bruge for at logge ind og indstille produktet.

Sådan får du adgang til indstillingerne:

1. Via Wi-Fi: Forbind til Wi-Fi-netværket (SSID), der starter med **HNW_XXXXX**, og brug den adgangskode, der står på etiketten.
2. Log ind: Åbn en webbrowser (f.eks. Chrome, Firefox eller Safari), og skriv adressen: **http://192.168.1.1**
3. I det øverste felt skriver du: user
4. I kodeords feltet skriver du den adgangskode, der står på etiketten (**koden efter skråstregen: /**).



Welcome


user

Enter the password

Login

For the default Password see the label of the product.
If you changed the Login Password, enter the changed Password.


Opret et nyt kodeord





Welcome!

Change the login password for security. For the default login password see the label of the product.

The new login password will be applied to the next login.

Default Password 1 
This field is required.

New Password 2 

Retype New Password 3 

Apply

Nu skal du oprette en ny adgangskode, som du fremover skal bruge for at logge ind i routeren.

1. Skriv den gamle kode fra etiketten.

2. Skriv din nye kode.
3. Gentag den nye kode.

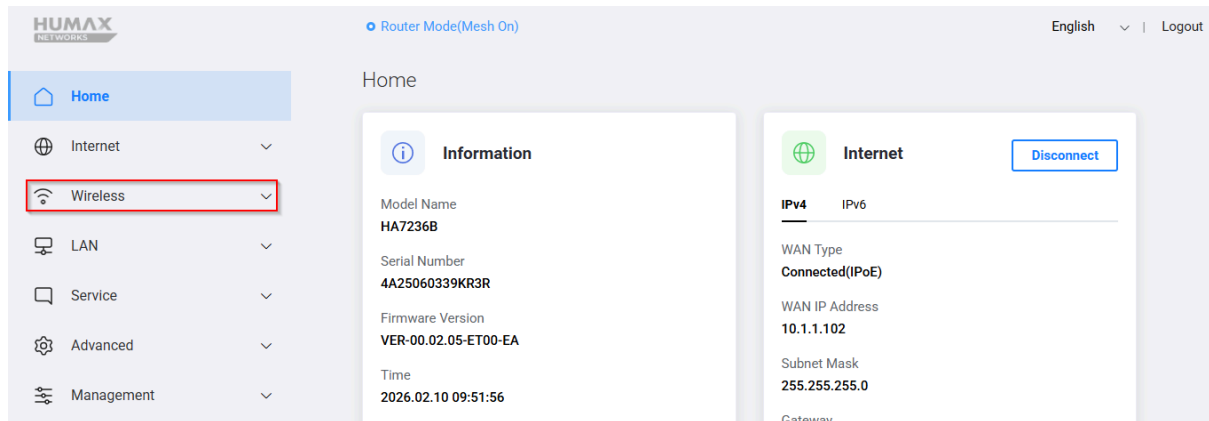
Du er nu logget ind i routeren og kan se en oversigt over de vigtigste informationer på den første side.

The screenshot shows the Humax HA-7236B router web interface. The top navigation bar includes the Humax Networks logo, the text "Router Mode(Mesh On)", and language options "English" and "Logout". A left sidebar contains a menu with "Home" (selected), "Internet", "Wireless", "LAN", "Service", "Advanced", and "Management". The main content area is titled "Home" and features two panels. The "Information" panel displays: Model Name (HA7236B), Serial Number (4A25060339KR3R), Firmware Version (VER-00.02.05-ET00-EA), Time (2026.02.10 09:44:53), Operation Mode (Ethernet WAN), Operation Time (0 days 00:13:42), and MAC Address (BASE) (48:E2:AD:2E:19:88). The "Internet" panel shows a "Disconnect" button, IP status (IPv4, IPv6), WAN Type (Connected (IPoE)), WAN IP Address (10.1.1.102), Subnet Mask (255.255.255.0), Gateway (10.1.1.1), and DNS Server 1 / DNS Server 2 (10.1.1.1 / -). The MAC Address (48:E2:AD:2E:19:88) is also listed.

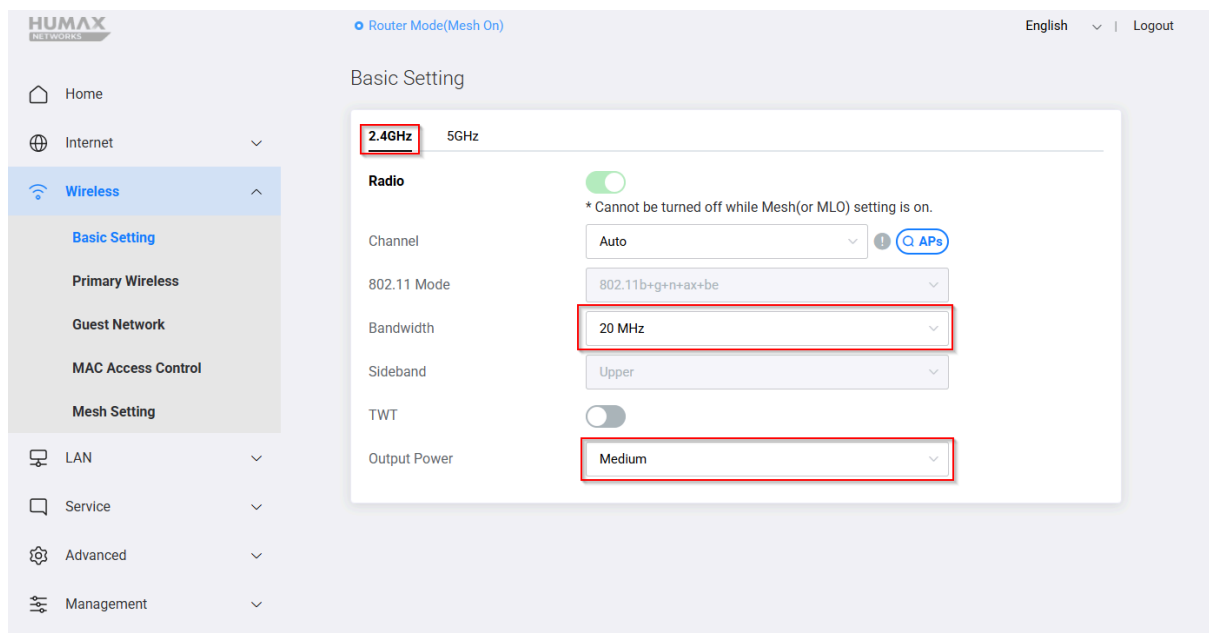
På den første side finder du en oversigt over de mest vigtige informationer

Ændre WiFi opsætning

Hvis du vil have et personligt netværksnavn og kodeord, skal du gå til menuen **Wireless** (Trådløs)

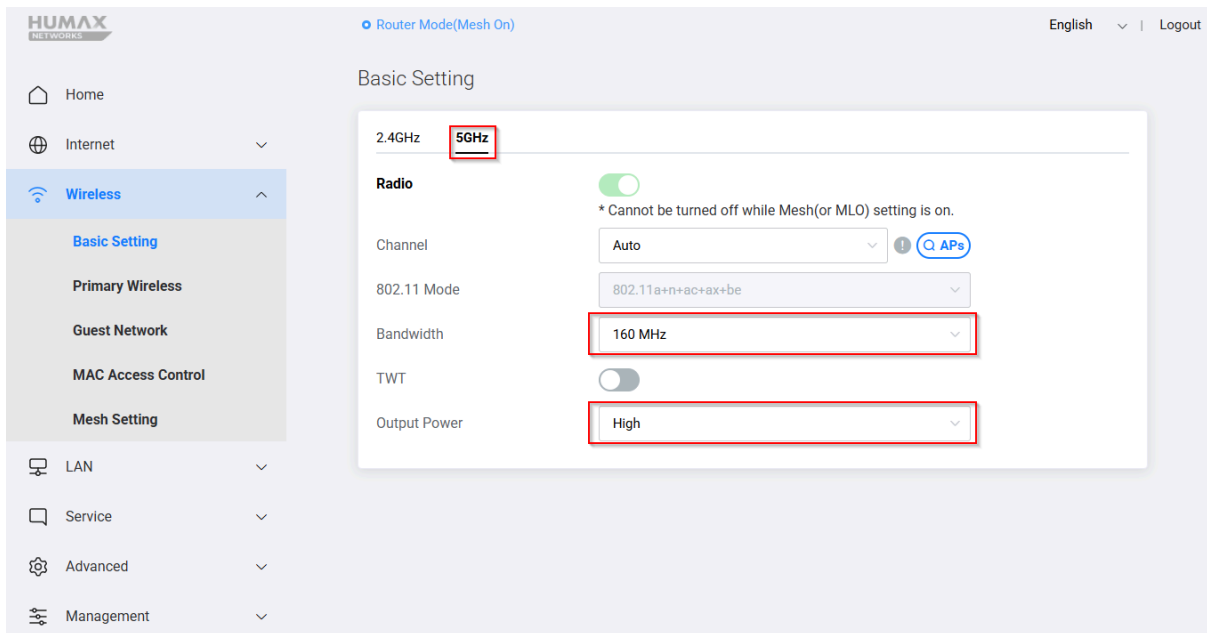


Grundlæggende indstillinger



Under 2.4 GHz skal du ændre **Bandwidth** (Båndbredde) til 20 og **Output Power** (Sendestyrke) til Medium.

Tryk derefter på **Apply** (Anvend).



Gå til fanen 5 GHz, og ændre **Bandwidth** (Båndbredde) til 160 GHz og **Output Power** (Sendestyrke).

Ændring af netværks navn og kodeord

I undermenuen Primary Wireless kan du ændre netværksnavn og kodeord for dit Wi-Fi.

The screenshot shows the 'Primary Wireless' configuration page in the Humax web interface. The page is titled 'Primary Wireless' and is part of the 'Wireless' settings section. The interface includes a sidebar with navigation options like Home, Internet, Wireless, LAN, Service, Advanced, and Management. The main content area shows various wireless settings: Wi-Fi 7 MLO (On), Band Steering (2.4GHz + 5GHz) (On), Network Name (SSID) (HNW_2E1988), Security (WPA2-PSK/WPA3-SAE Mixed), Encryption (AES), MFP (On), Password (masked), Hide SSID (Off), Internet Only (Off), Wi-Fi Client (128), AP Isolation (Off), and WMF (On). A 'QR Code Generation' button is visible at the bottom of the settings panel. A note at the bottom explains that the QR code is for easy Wi-Fi connection and can be scanned by a mobile device.

- Under **Network Name** (SSID): Skriv det nye navn på dit trådløse netværk. (Undgå tegnene æ, ø, å og mellemrum).
- Under **Password** (Kodeord): Skriv din nye kode. For at lave en sikker kode skal du bruge en kombination af tal, bogstaver og specialtegn.
- Tryk på **Apply** (Anvend) for at gemme dine indstillinger.

Deling af Wi-Fi med QR-kode

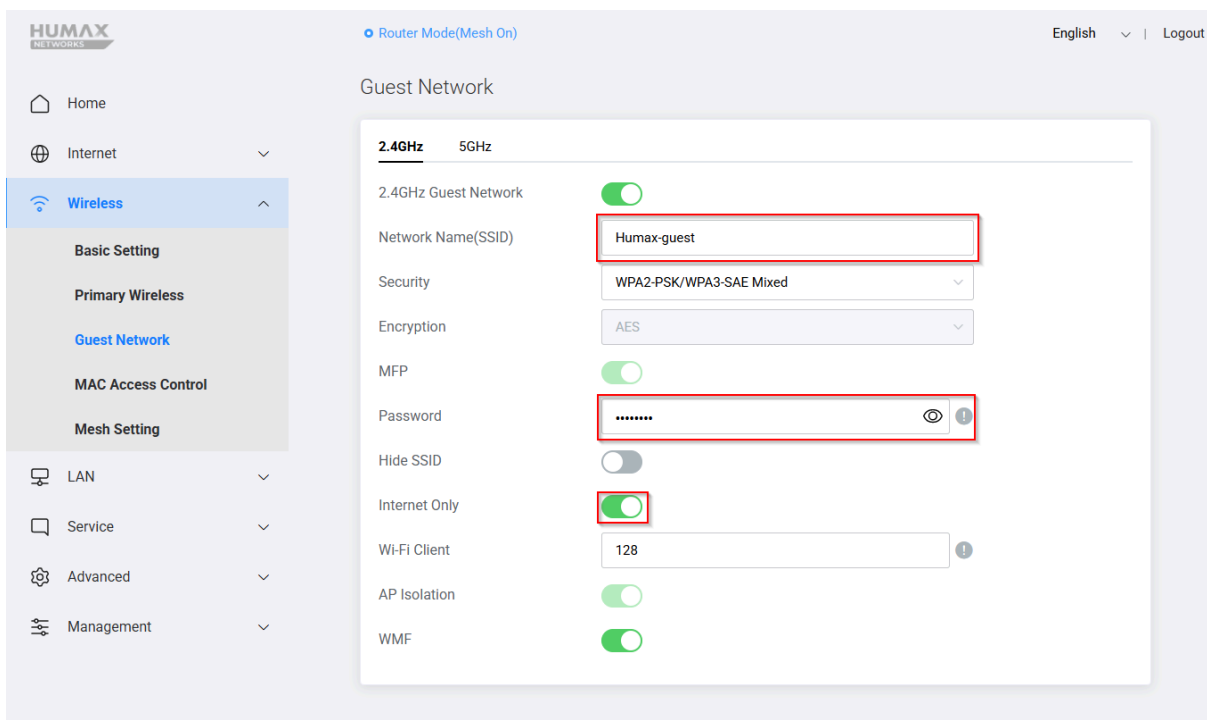
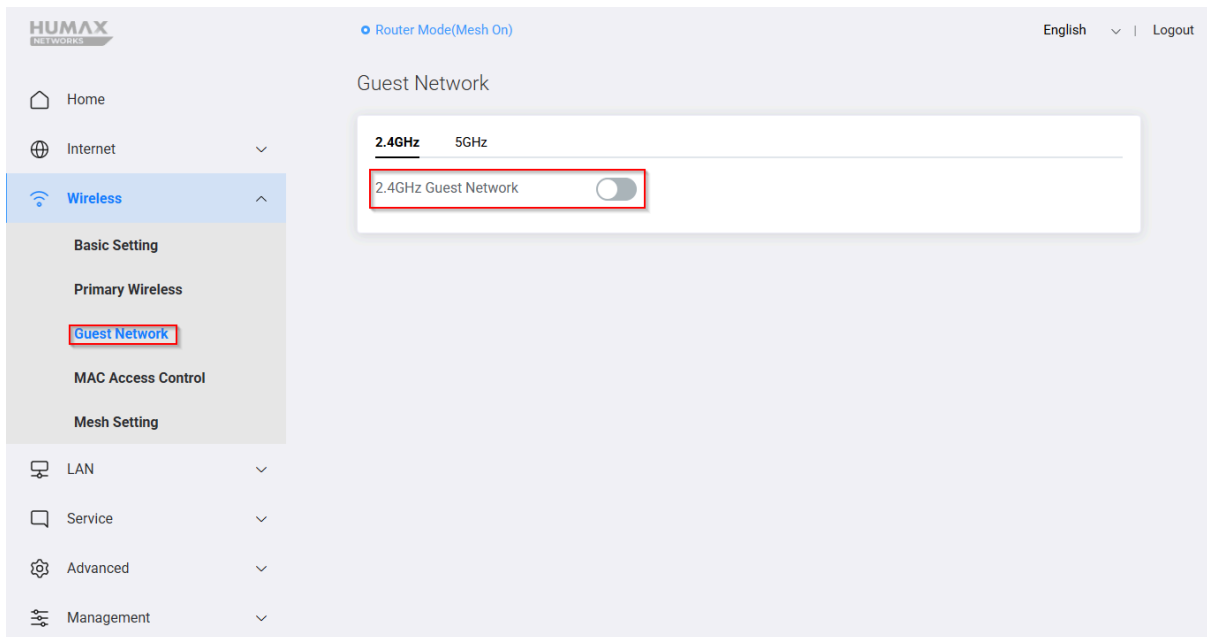
Du kan nemt generere en QR-kode med dine Wi-Fi-indstillinger, så andre nemt kan scanne den med deres telefon eller tablet for at oprette forbindelse.

The screenshot shows the Humax HA-7236B web interface. The top right corner displays 'English' and 'Logout'. The left sidebar menu includes 'Home', 'Internet', 'Wireless', 'LAN', 'Service', 'Advanced', and 'Management'. The 'Wireless' section is expanded, showing 'Basic Setting', 'Primary Wireless', 'Guest Network', 'MAC Access Control', and 'Mesh Setting'. The 'Primary Wireless' settings are displayed in a white box with a light blue border. The settings include: 'Wi-Fi 7 MLO' (checked), 'Band Steering (2.4GHz + 5GHz)' (checked), '2.4GHz + 5GHz' section with 'Network Name (SSID)' set to 'Humax-7236B', 'Security' set to 'WPA2-PSK/WPA3-SAE Mixed', 'Encryption' set to 'AES', 'MFP' (checked), 'Password' (masked with dots), 'Hide SSID' (unchecked), 'Internet Only' (unchecked), 'Wi-Fi Client' set to '128', 'AP Isolation' (unchecked), and 'WMF' (checked). At the bottom of the settings box, there is a 'QR Code Generation' button and a QR code. Below the QR code, a note states: '※ QR Code is provided for easy Wi-Fi connection. Press the [QR Code Generation] button to generate a QR code, scan it through the mobile's camera, you can directly access the Wi-Fi.'

Tryk på knappen **QR Code Generation** (Generer QR-kode)

Gæstenetværk

Et gæstenetværk giver dine gæster adgang til internettet, men forhindrer dem i at se og bruge dit private udstyr (f.eks. printere, højttalere og cast-enheder).



1. Start med at aktivere Gæstenettet for 2.4 GHz.
2. Under **Network Name** (SSID) skriver du navnet på dit gæstenetværk.
3. Under **Password** skriver du den kode, dine gæster skal bruge.
4. Vælg **Internet Only** for at sikre, at gæsterne kun har adgang til internettet og ikke til dine andre enheder.
5. Tryk på **Apply** (Anvend).
6. Gentag de samme trin under fanen 5 GHz.

The screenshot displays the Humax HA-7236B web interface in Router Mode (Mesh On). The left sidebar shows navigation options: Home, Internet, Wireless (selected), LAN, Service, Advanced, and Management. Under 'Wireless', there are sub-menus for Basic Setting, Primary Wireless, Guest Network (selected), MAC Access Control, and Mesh Setting. The main content area is titled 'Guest Network' and shows settings for the 5GHz band. The '5GHz' tab is selected. The settings are as follows:

Setting	Value
5GHz Guest Network	<input checked="" type="checkbox"/>
Network Name(SSID)	Humax-guest
Security	WPA2-PSK/WPA3-SAE Mixed
Encryption	AES
MFP	<input checked="" type="checkbox"/>
Password
Hide SSID	<input type="checkbox"/>
Internet Only	<input checked="" type="checkbox"/>
Wi-Fi Client	128
AP Isolation	<input checked="" type="checkbox"/>
WMF	<input checked="" type="checkbox"/>

Opsætning af Mesh

Humax HA-7236B routerne har to tilstande: Controller (styrer alle enheder) og Extender (udvider netværket). For at Mesh-opsætningen virker, skal du have én enhed i Controller-tilstand og én eller flere i Extender-tilstand.

1. Sørg for, at den første Humax HA-7236B-enhed allerede er opsat med de Wi-Fi-indstillinger, du ønsker.
2. Slut den næste Humax HA-7236B-enhed til strøm. Vent, indtil lamperne for Power LED, 2.4 GHz og 5 GHz lyser. Stil de to enheder tæt på hinanden.
3. Skift til Extender-tilstand: Hold WPS-knappen inde på den anden enhed i 10 sekunder. Lamperne for Internet, 2.4 GHz og 5 GHz vil blinke, enheden nulstilles, genstarter, og Power-lampen vil blinke, når skiftet er gennemført.
4. Tryk nu kort på WPS-knappen på den første enhed (Controlleren).
5. Tryk derefter kort på WPS-knappen på den enhed, du lige har sat i Extender-tilstand.
6. Forbindelse oprettes: Lamperne for 2.4 GHz og 5 GHz vil blinke, men efter kort tid vil de lyse konstant på begge enheder. Når Internet-lampen også lyser konstant, er de to enheder forbundet.
7. Du kan nu flytte Extender-enheden til dens endelige placering.

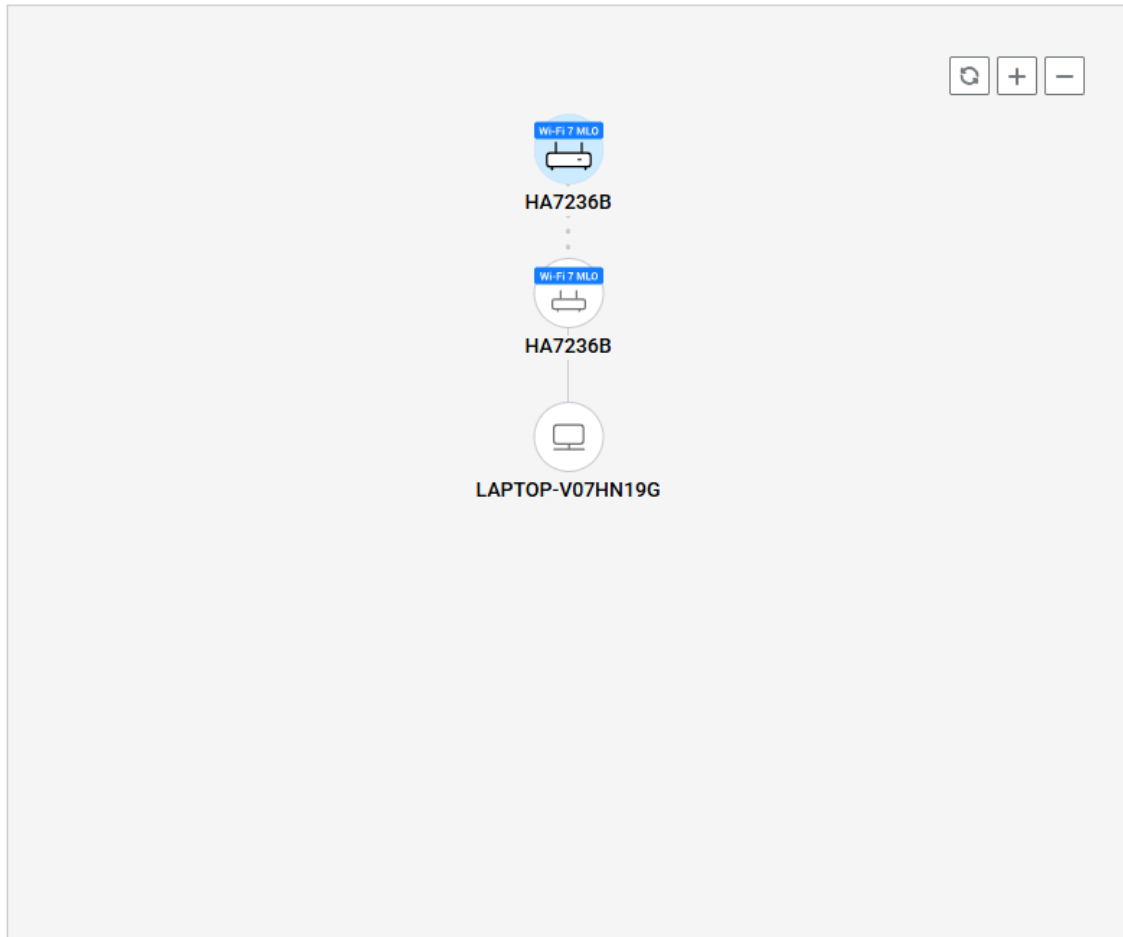
Hvis du logger ind på Controller-routeren (via <http://192.168.1.1>), vil du i bunden af siden kunne se, at enhederne nu er forbundet i Mesh.



Mesh Network

Topology

Connected Devices



Gode råd til placeringen af enhederne

Mange begår, den fejl ved at placere Mesh-enheden der, hvor dækningen er dårlig. Hvis Mesh-enheden ikke har et godt signal fra hovedrouteren, kan den ikke sende et brugbart signal videre.

Placer din Mesh-enhed cirka halvvejs mellem hovedrouteren og det område, hvor du mangler Wi-Fi. Tjek din signalstyrke (RSSI)

Du kan tjekke signalstyrken mellem enhederne for at sikre dig, at de er placeret optimalt:

The screenshot shows the 'Mesh Network' management interface. It has two tabs: 'Topology' and 'Connected Devices', with the latter selected. The main area displays information for a Mesh Controller (HA7236B) and a Mesh Agent (HA7236B). The Mesh Agent's RSSI is highlighted as 'Very Good (-25dBm)'. Below this, a table lists connected devices, showing one device connected via 'Wired' with an IP of 192.168.1.2.

Device Name	Interface	IP Address	RSSI	MAC Address
No Data				
HA7236B Mesh Agent Wi-Fi 7 MLO	Backhaul CH 5GHz		RSSI Very Good (-25dBm)	IP Address 192.168.1.3
Client List: 1				
Device Name	Interface	IP Address	RSSI	MAC Address
[REDACTED]	Wired	192.168.1.2	-	[REDACTED]

1. Log ind på <http://192.168.1.1>.
2. Find statussiden for tilsluttede enheder i bunden af siden.
3. Tryk på **Connected Devices** (Tilsluttede enheder). Her finder du **RSSI** (Signalstyrken) for de enheder, der er forbundet via Mesh.

Den bedste værdi for et godt resultat og de højeste hastigheder skal ligge mellem -40 og -60. (-40 er bedst, og -60 er dårligt).

Tip

Du kan tilslutte andre kablede enheder (f.eks. et fjernsyn, en printer eller en spillekonsol) til LAN-portene på de Humax HA-7236B routere, der er placeret som Mesh-enheder.