

ElmoNet

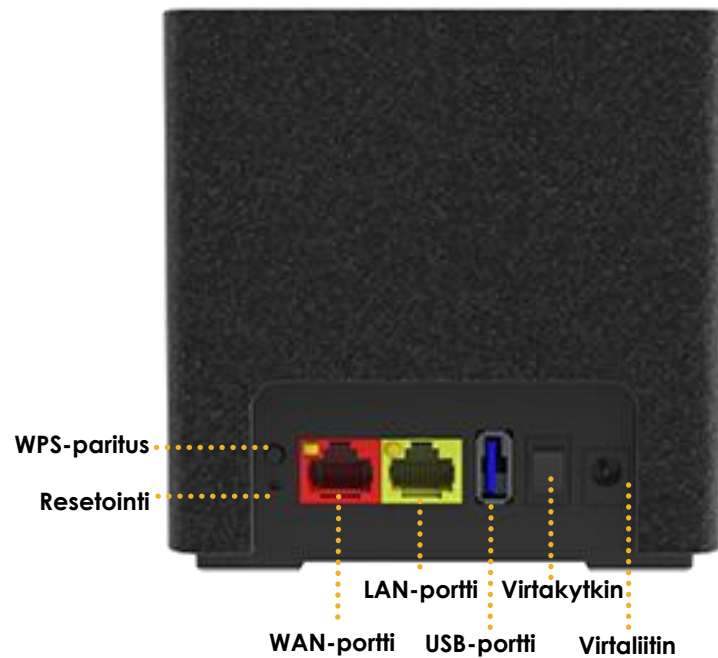
Käyttöohje

**Langaton WiFi- 7 tukiasema
Genesis Home CX750**

(WiFi 7)



Liitännät



WAN-portti (1xUplink 2.5GE)

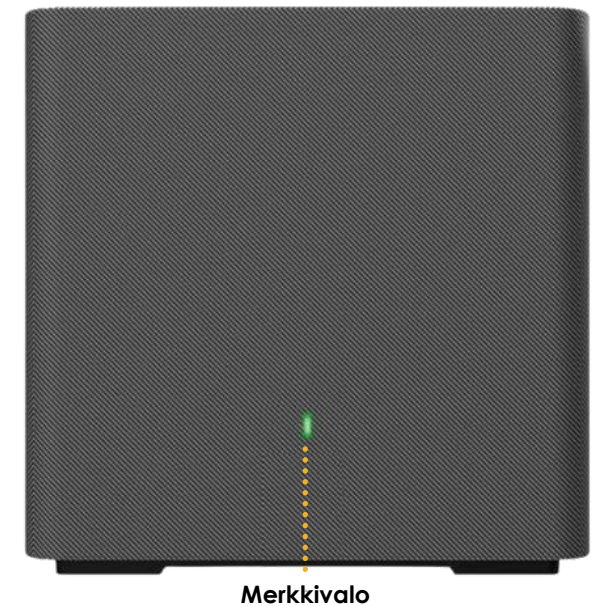
Laitteen kytkentä reitittimeen

LAN-portit (1x2.5GE)

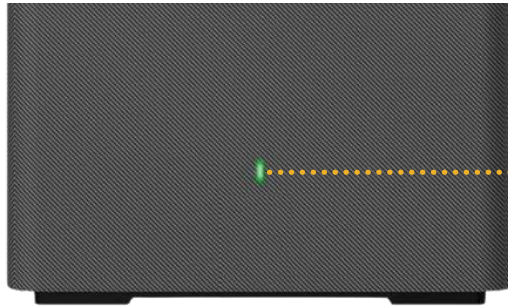
Laitteen kytkemiseen kiinteällä johdolla

Resetointi

Paina reiässä olevaa Reset-nappia 10 sekuntia, ja laite palautuu tehdasasetuksille



Merkkivalot



Laitteen valot

- Vihreä – toiminnassa
- Vihreä (vilkkuu) – käynnistyessä tai ei ole yhteydessä
- Sininen – WPS-paritus onnistui
- Sininen (vilkkuu) – WPS-paritus käynnissä
- Punainen – vikatila
- Ei valoa – laite ei ole päällä



Toimintonappi

- Aktivoi WPS-paritus – paina nappia kerran
- WiFi päälle – paina ja pidä nappia painettuna yli 3 sekuntia, valo muuttuu vihreäksi
- WiFi pois päältä – paina ja pidä nappia painettuna yli 3 sekuntia, valo muuttuu keltaiseksi

Laitteen hallinta ja kytkentä

Päätelaitteena ja reitittimenä Aura E750 – reititin toimii WLAN-kontrollerina. Kaikki WLAN-verkon hallinta tapahtuu Auran kautta. Home CX750 voi toimia Mesh-verkossa, joko langattomana tai langallisena toistimena.

Home CX750 liittäminen Auran ethernet-kaapelilla:

Kytke ethernet-kaapeli Auran LAN-porttiin (LAN 1 ja 2 on 2.5GE portteja) ja toinen pää Home CX750 WAN-porttiin.

Käynnistä Home CX750, odota että valo palaa kiinteästi vihreänä – Laite on nyt käyttövalmis. Langattoman MESH-verkon nimi (SSID) sekä salasana; katso Auran pohjasta löytyvästä tarrasta.

Home CX750 liittäminen Auran langattomaan MESH-verkkoon:

Painallus Auran päällä olevasta wps-napista ja merkkivalo alkaa vilkkua sinisenä. Tämän jälkeen painallus paritettavan laitteen (Home CX750) takana olevasta wps-napista ja myös sen merkkivalo alkaa vilkkua sinisenä. Seuraavaksi sininen valo sammuu ja laite käynnistyy uudelleen. Kun molempien laitteiden merkkivalot palavat vihreänä on MESH-paritus onnistunut.

Useampien Home CX750:n paritus Jos laitteita on enemmän kuin 2kpl, tee paritus aina yksi kerrallaan.

Paritus ei onnistu:

Tee laitteille tehdaspalautus painamalla laitteessa olevaa Reset-nappia pohjassa 10 sekuntia ja odota että laite käynnistyy uudelleen.

Ongelmatilanteet

Suosittellemme tekemään alla mainitut toimenpiteet (1-4), ennen vikailmoituksen tekemistä:

1. Tarkista, että kaikki johdot ovat paikallaan.
2. Irrota laitteiden (myös WLAN-tukiasemat) virtajohdot muutaman sekunnin ajaksi ja kytke takaisin.
3. Tarkista liittymän toimivuus johdolla suoraan päätelaitteesta.
4. Tarkista päätelaitteen ja WLAN-tukiaseman merkkivalot (sivu 4).

Jos mikään yllämainituista toimenpiteistä ei auta, ota yhteyttä:

ElmoNetin vikapalvelu

03 486 4100

vika@elmonet.fi

Turvallinen ja luotettava käyttö

Lue huolella tämä ohje ja toimi annettujen ohjeiden mukaisesti.

- **Älä avaa päätelaitetta tai sen liittimiä.** Kuidussa signaalia siirretään laservalolla. Silmän altistuminen laservalolle saattaa johtaa pysyviin näkövaurioihin.
- Käytä ainoastaan päätelaitteen omaa virtalähdettä.
- ÄLÄ ESTÄ ilmanvaihtoa, älä peitä päätelaitetta.
- Kuituliittymän nimellisa nopeus saadaan päätelaitteen ethernet-liittimistä. Sisäverkkosi voi vaikuttaa kytkettyjen laitteiden saatavilla olevaan nopeuteen. Käytä hyvälaatuisia kaapeleita sisäverkossa. Huonot tai väärän tyyppiset kaapelit saattavat huonontaa toimintaa.