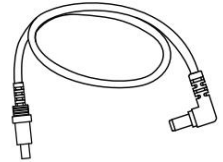


Osaluettelo

Digitaalinen kohdepaneeli
2 kpl



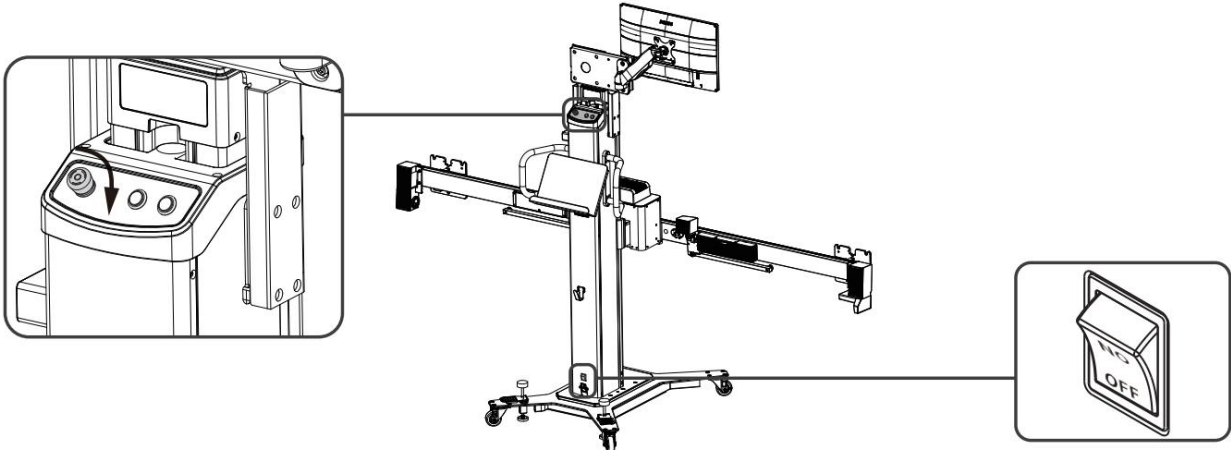
DC virtajohto
2 kpl



Kokoa digitaalinen kohdepaneeli

1

Liitä pylvään alaosassa oleva virtajohto pistorasiaan. Paina pylvään virtajohdon yläpuolella olevaa pidikettä kiinnittääksesi sen ja estääksesi liukastumisen. Kytke virta päälle. Virtakytkin syttyy punaisena, kamerat vilkkuvat punaisena ympyrässä ja kosketusnäyttöön syttyy valo.



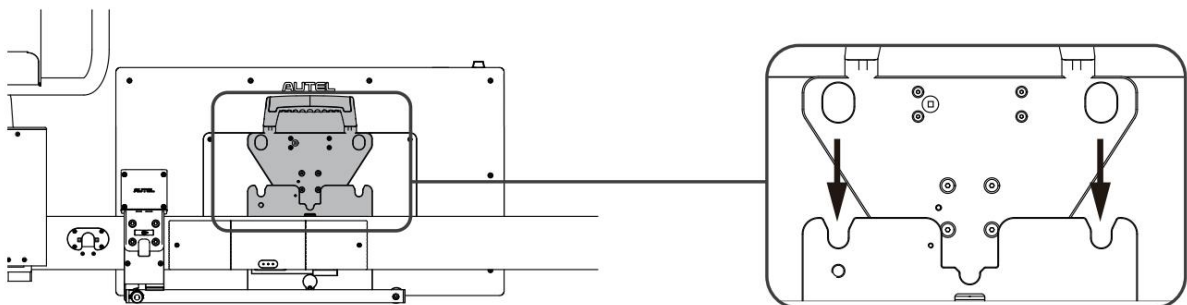
HUOMAA: Tarkista, onko hätäpysäytyspainiketta painettu vahingossa. Jos näin on, vapauta se kiertämällä painiketta myötäpäivään.



HUOMAA: Järjestelmän tehovaatimukset: 100–264 voltia vaihtovirtaa, < 5 ampeeria ja 50–60 Hz (täytyy maadoittaa).

2

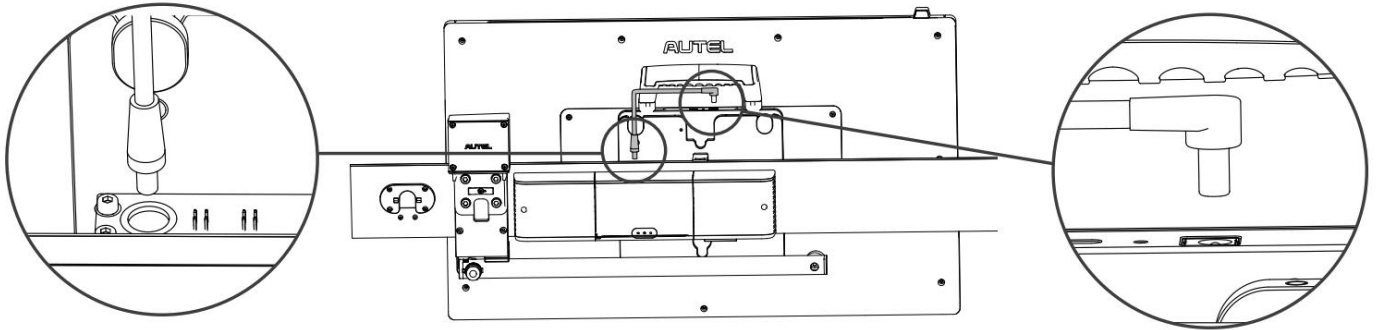
Siirrä poikittaispalkissa olevia kahta liukulevyä vasempaan ja oikeaan puoleen. Pidä kiinni digitaalisen kohdepaneelin takana olevasta kahvasta ja kohdista sen sijoitustilat yhden liukulevyn uriin.



HUOMAA: Kaksi digitaalista kohdepaneelia voidaan koota joko vasemmalle tai oikealle liukulevylle sivusta riippumatta.

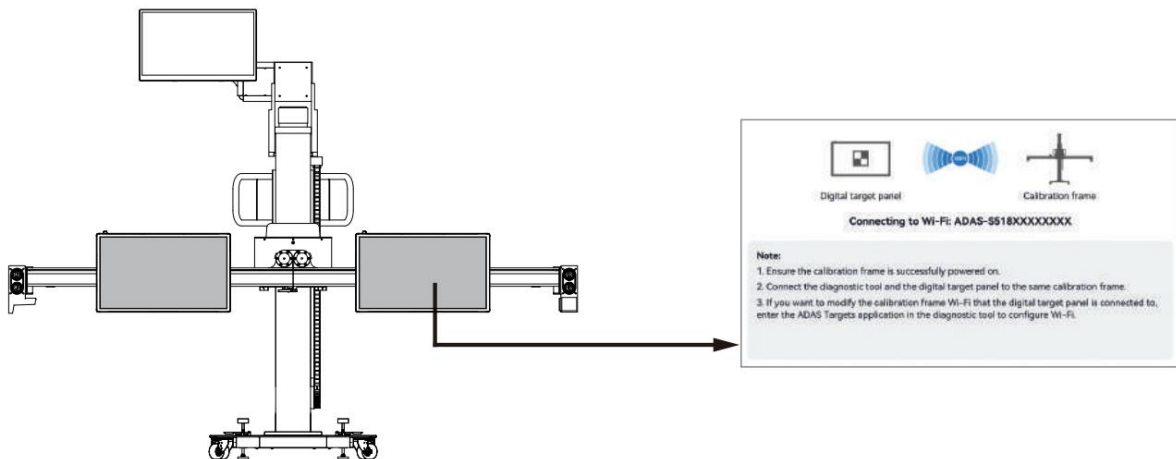
3

Työnnä tasavirtakaapelin L-muotoinen pää digitaalisen kohdepaneelin porttiin ja suora pää liukulevyn porttiin. Liukulevyn virran merkkivalo muuttuu vihreäksi.



4

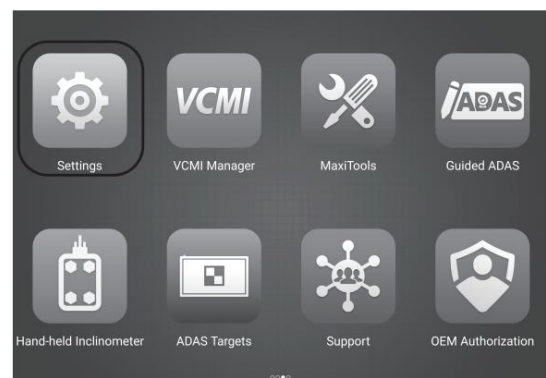
Kokoa toinen digitaalinen kohdepaneeli toiseen liukuvaan levyyn. Kun virta on kytketty päälle, digitaaliset kohdepaneelit näyttävät näytöt, jotka osoittavat, että ne ovat muodostaneet yhteyden kalibroitikehykseen Wi-Fi-yhteyden kautta.



Liitä MaxiSys Tablet kalibroitikehykseen

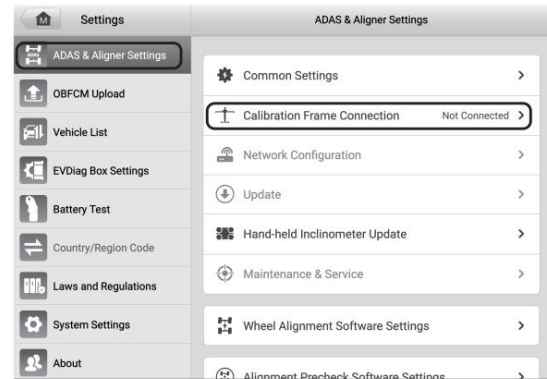
1

Kytke MaxiSys-tabletti päälle. Napauta Asetukset-sovellusta MaxiSys-työvalikossa.



2

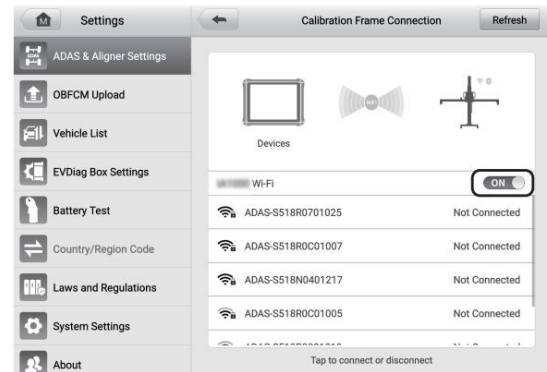
Napauta ADAS & Aligner Settings -vaihtoehtoa vasemmassa sarakkeessa. Valitse Calibration Frame Connection -vaihtoehto näyttääksesi Calibration Frame Connection -näytön.



3

Aseta Wi-Fi-painike PÄÄLLE-asentoon. Tabletti etsii käytettävissä olevia yksiköitä. Kalibrointikehys Wi-Fi-nimi on "ADAS", johon on liitetty sarjanumero. Napauta sopivaa yksikköä muodostaaksesi yhteyden. Kun yhteys on muodostettu, yhteyden tila on "Yhdistetty".

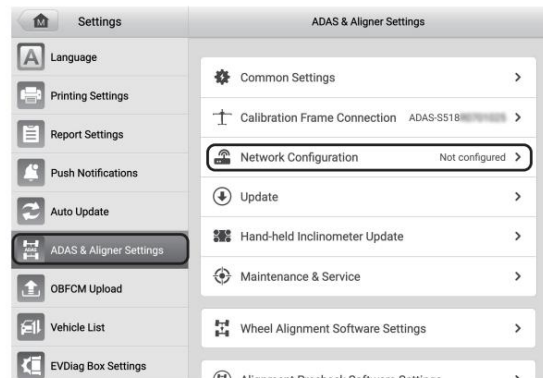
HUOMAUTUS: Tabletin yhdistäminen kalibrointikehykseen voi kestää jopa 30 sekuntia. Odota kärsivällisesti.



Liitä kalibrointikehys Wi-Fi-verkkoosi

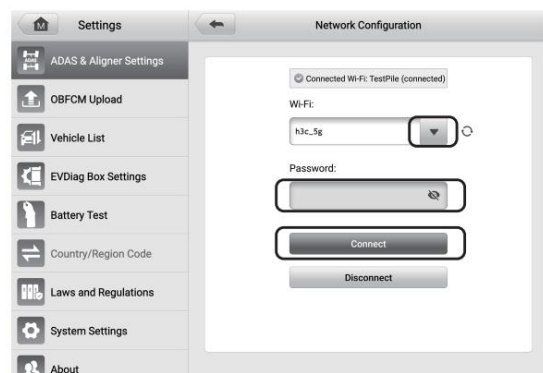
1

Valitse ADAS & Aligner Settings -näytöstä Network Configuration -vaihtoehto.



2

Napauta Wi-Fi-nimen näyttöruudun oikealla puolella olevaa pudotusvalikkopainiketta valitaksesi Wi-Fi-verkkosi, anna Wi-Fi-salasana ja napauta Yhdistä-painiketta.

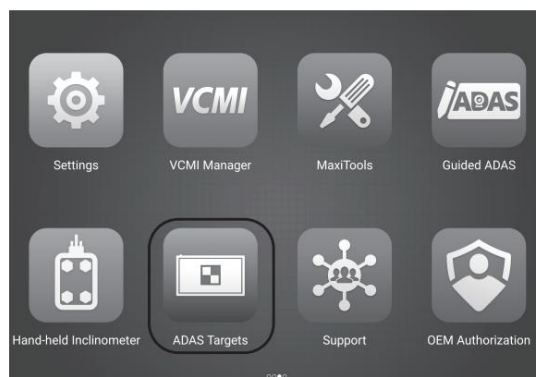


Muodosta yhteys MaxiSys Tabletin ja Digitalin välille

Kohdepaneeli

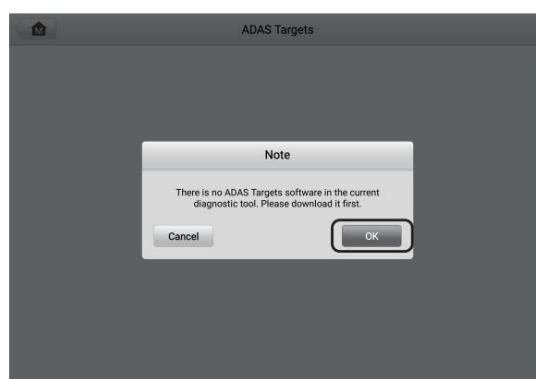
1

Napauta ADAS Targets -sovellusta MaxiSysin työvalikossa.



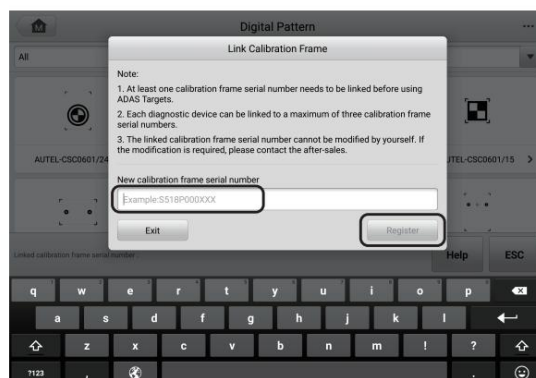
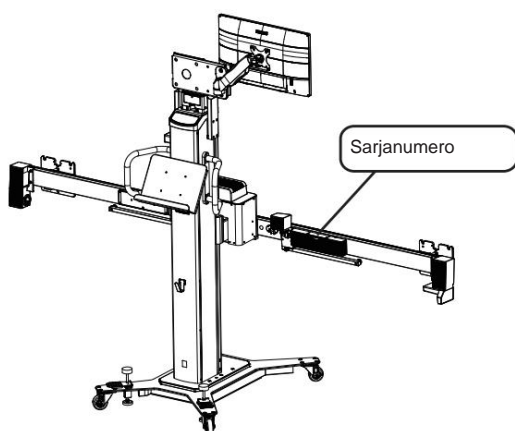
2

Napauta OK-painiketta ladataksesi ADAS Targets -ohjelmiston tablet-laitteeseen.



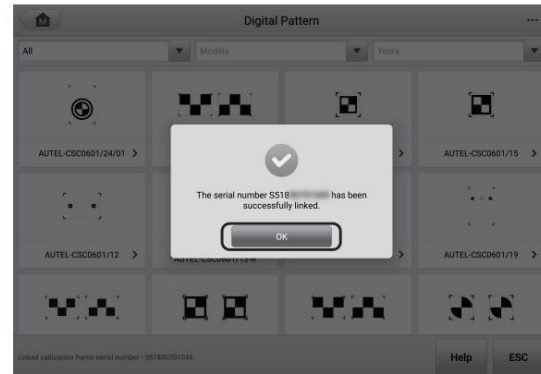
3

Syötä kalibroitikehysten sarjanumero, joka löytyy pääohjausyksiköstä, ja napauta sitten Rekisteröi-painiketta.



4

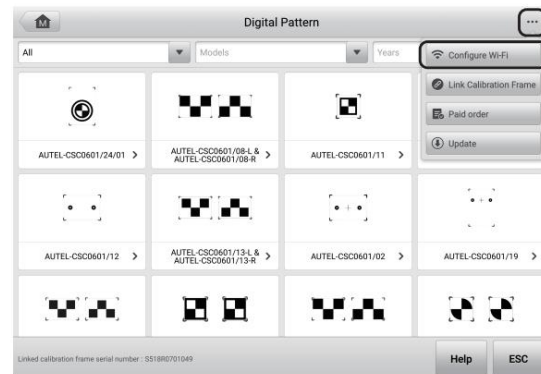
Napauta OK-painiketta, kun näkyviin tulee viesti ponnahdusikkuna, joka ilmoittaa onnistuneesta yhteyden muodostamisesta, mikä osoittaa, että tabletin ja digitaalisen kohdepaneelin välille on muodostettu oikea yhteys.



Liitä digitaalinen kohdepaneeli kalibrointikehykseen Wi-Fi-yhteyden kautta

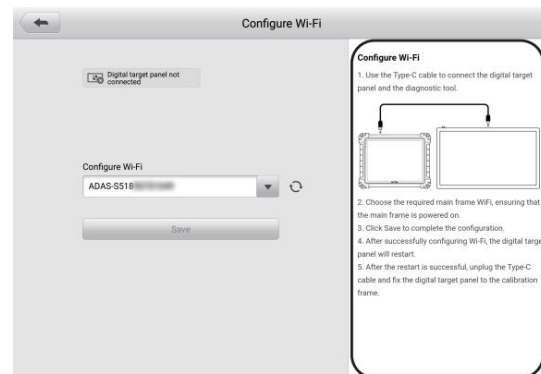
1

Napauta kuvaketta Digital Pattern -näytön oikealla puolella ja valitse Configure Wi-Fi -painike.



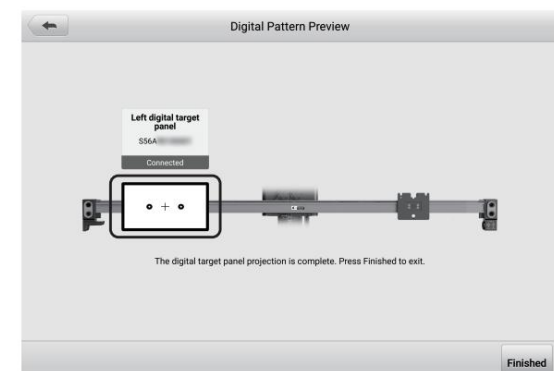
2

Liitä digitaalinen kohdepaneeli kalibrointikehykseen Wi-Fi:n kautta noudattamalla oikean sarakkeen ohjeita.



3

Valitse omistamasi kuvio Digital Pattern -näytöstä siirtyäksesi Digital Pattern Preview -näyttöön. Tabletissa näkyvä kuvio heijastetaan digitaaliseen kohdepaneeliin.



HUOMAUTUS: Tämän pikaoppaan kuvat ovat vain viitteellisiä. Todellinen tuote voi olla erilainen.