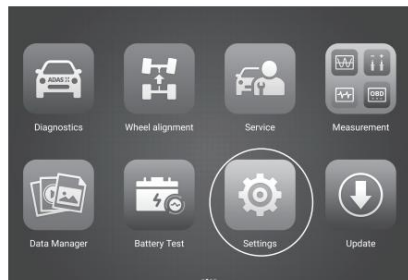


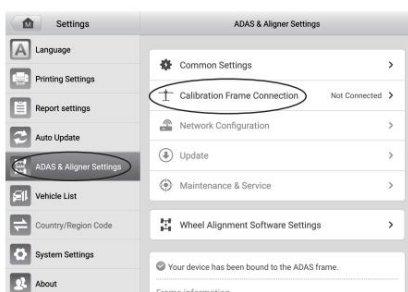
Yhdistä kalibrointikehys Wi-Fi:n kautta

1



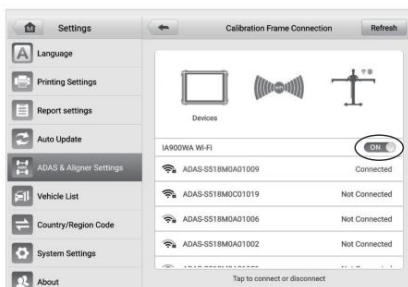
Käynnistä MaxiSys-tabletti. Napauta Asetukset-sovellusta MaxiSys-työvalikossa.

2



Napauta vasemmanpuoleisessa sarakkeessa ADAS- ja kohdistusasetukset -vaihtoehtoa. Valitse Kalibrointikehysen yhteys -vaihtoehto avataksesi kalibrointikehysen yhteys -näytön.

3



Ota kalibrointikehysen Wi-Fi käyttöön pyyhkäisemällä Wi-Fi-kytkintä. Tabletti etsii käytettävissä olevia laitteita. Kalibrointikehysen Wi-Fi-nimi on "ADAS", jonka perässä on sarjanumero. Yhdistä napauttamalla haluamaasi laitetta. Kun yhteys on muodostettu, yhteyden tilaksi tulee "Yhdistetty".

Kun kehys on yhdistetty Wi-Fi-yhteydellä, tabletin näyttö heijastetaan näyttöön.



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

Kalibrointikehysen Wi-Fi-yhteys ei välttämättä ole käytettävissä paikallisten rajoitusten vuoksi. Jos et pysty muodostamaan yhteyttä kalibrointikehysen Wi-Fi-yhteyteen yllä olevan prosessin avulla, sinun on ehkä tarkistettava ja vaihdettava maa tai alue sekä näytöllä että tabletilla ja suoritettava sitten yllä olevat VAIHEET 1–3 uudelleen.

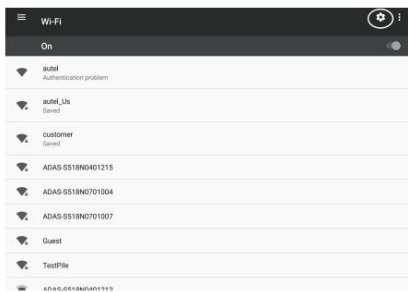
Aseta maa/alue

1



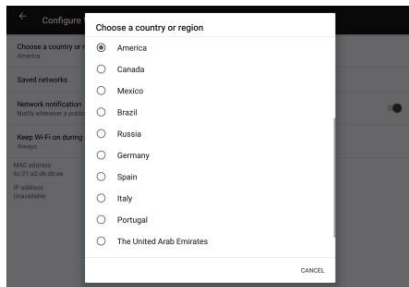
Napauta Asetukset-sovellusta MaxiSys-tabletin Android-aloitusnäytössä.

2



Valitse Wi-Fi avataksesi Wi-Fi-asetukset. Napauta Asetukset (rataskuvake) näytön oikeassa yläkulmassa.

3

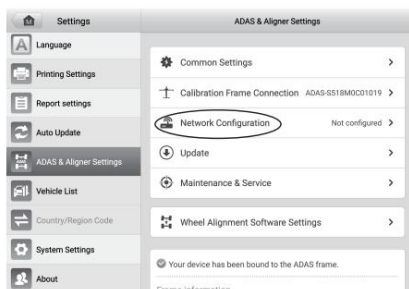


Valitse paikallinen maa/alue ponnahdusikkunasta.

4. Toista sama prosessi monitorilla.

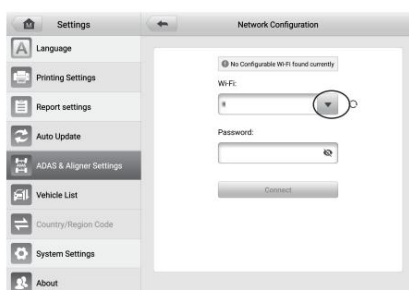
Yhdistä MaxiSys-tabletti Wi-Fi-verkkoon

1



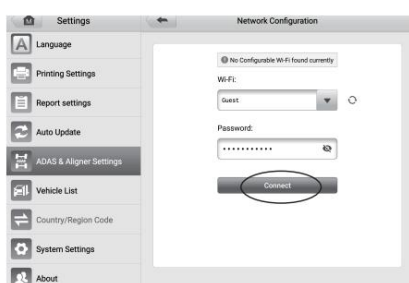
Napauta Asetukset > ADAS- ja kohdistuslaitteen asetukset ja valitse sitten Verkkoasetukset siirtyäksesi Verkkoasetukset-näyttöön.

2



Napauta avattavaa luetteloa. Valitse Wi-Fi-verkkosi ja anna salasanasasi pyydettäessä.

3



Napauta Yhdistä-painiketta muodostaaksesi yhteyden valittuun Wi-Fi-verkkoon. Kun yhteys on muodostettu onnistuneesti, näyttöön tulee vahvistusviesti.

HUOMAUTUS: Tämän pikaoppaan kuvat ovat vain viitteellisiä. Todelliset näytöt voivat poiketa niistä.