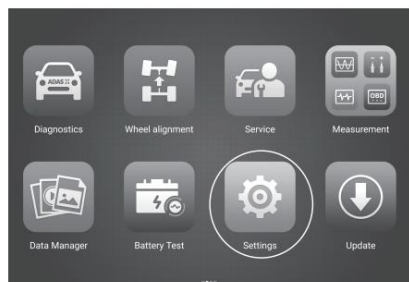


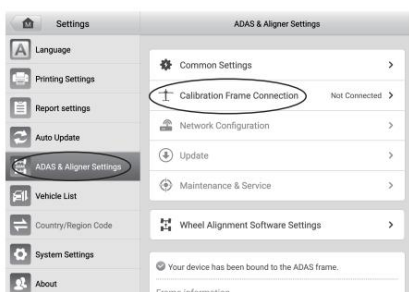
Tilslut kalibreringsrammen via Wi-Fi

1



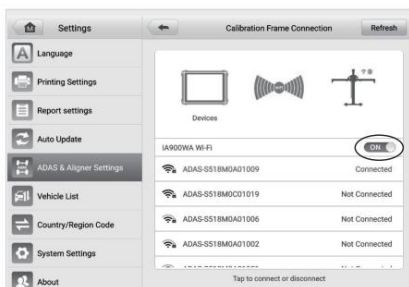
Tænd MaxiSys-tabletten. Tryk på applikationen Indstillinger i MaxiSys-jobmenuen.

2



Tryk på indstillingen ADAS & Aligner-indstillinger i venstre kolonne. Vælg indstillingen Kalibreringsrammeforbindelse for at vise skærbilledet Kalibreringsrammeforbindelse.

3



Stryg Wi-Fi-knappen for at aktivere kalibreringsrammens Wi-Fi. Tabletten vil søge efter tilgængelige enheder. Wi-Fi-navnet på kalibreringsrammen vil være "ADAS" efterfulgt af et serienummer. Tryk på den relevante enhed for at oprette forbindelse. Når en forbindelse er etableret, viser forbindelsesstatussen "Tilsluttet".

Når rammen er forbundet via Wi-Fi, projiceres tabletten skærm på skærmen.



BEMÆRK: Det kan tage op til 30 sekunder at forbinde tabletten til en kalibreringsramme. Vent venligst tålmodigt.

Kalibreringsrammens Wi-Fi er muligvis ikke tilgængelig på grund af lokale restriktioner. Hvis du ikke kan oprette forbindelse til kalibreringsrammens Wi-Fi via ovenstående proces, skal du muligvis kontrollere og ændre land eller region på både skærmen og tabletten og derefter følge TRIN 1-3 ovenfor igen.

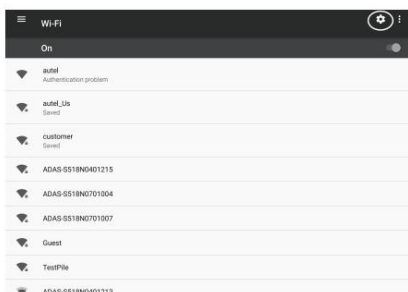
Angiv land/område

1



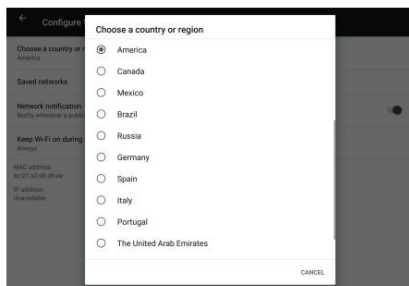
Tryk på Indstillinger-appen på Android-startskærmen på MaxiSys-tabletten.

2



Vælg Wi-Fi for at vise skærmen Wi-Fi-indstillinger. Tryk på Indstillinger (tandhjulsikonet) i øverste højre hjørne af skærmen.

3

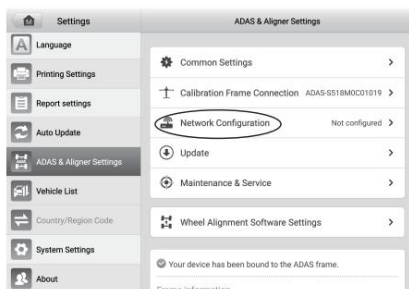


Vælg dit lokale land/område i pop op-vinduet.

4. Gentag den samme proces på skærmen.

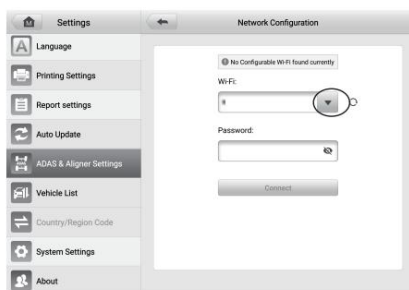
Tilslut MaxiSys-tabletten til dit Wi-Fi-netværk

1



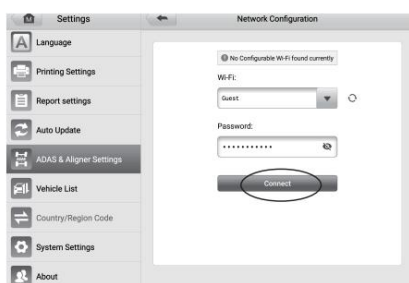
Tryk på Indstillinger > ADAS- og alignerindstillinger, og vælg derefter Netværkskonfiguration for at åbne skærmen Netværkskonfiguration.

2



Tryk på rullelisten. Vælg dit Wi-Fi-netværk, og indtast din adgangskode, når du bliver bedt om det.

3



Tryk på knappen Opret forbindelse for at oprette forbindelse til det valgte Wi-Fi-netværk. Når forbindelsen er oprettet, vises en bekræftelsesmeddelelse.