



TÄHTIS: Jätke DCA-8000 alati ühendatuks, kui seda ei kasutata, et võimaldada tööriistal saadaolevaid tarkvaravärskendusi automaatselt kontrollida ja teosta.

Laadimiskaablid

1. Sisestage sidekaabel, kuni ühendus lukustub kohale.
2. Pingutuse vähendamiseks keerate iga kiirühendus vastupäeva, enne sisestamist ja pööramist päripäeva 180° igale laadija tagaküljel asuvalle lukustuspostile.
3. Ühenduse protsess on lõpetatud, kui kõik kolm kaablit on laadijasse kinnitatud.



Lukustatav toitejuhe

Toitejuhtme vabastamiseks/eemaldamiseks laadija pistikupesast, tõmmake ühenduse küljel olev punane sakk tagasi.



Juhtmeta vöötkoodiskanneri kaabel

1. Sisestage RJ50 pistik skanneri aluse põhja, kuni see kohale klõpsatab.
2. Kangutage lapiku peaga kruvikeeraja abil maha plastkate, mis on laadija taga asuva DB9 ühenduse kohal.
3. Kasutage DB9 pistiku kruvisid, et kinnitada kaabel dokilt laadijale.

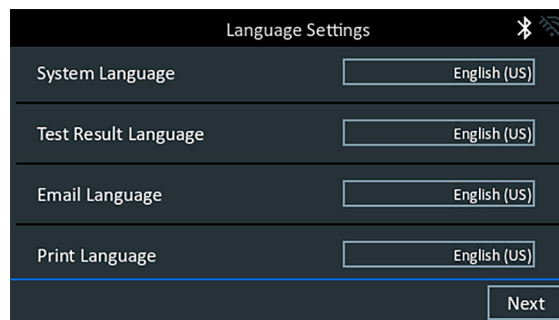


MÄRKUS: Vöötkoodiskanneri alus on magnetiline ja seda võib paigutada ükskõik kuhu DCA laadija peale.



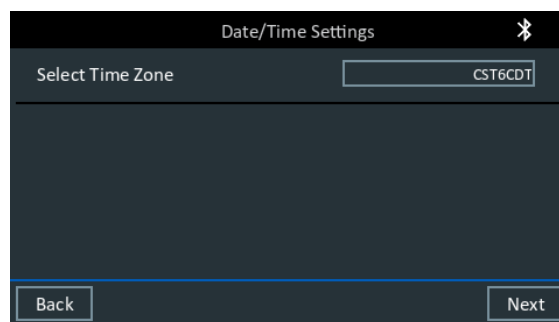
Algne seadistamine

1. Esmasel sisselülitamisel valige piirkond.
2. Kuvatakse keelesätete ekraan. Jätkamiseks toksake **Järgm..**



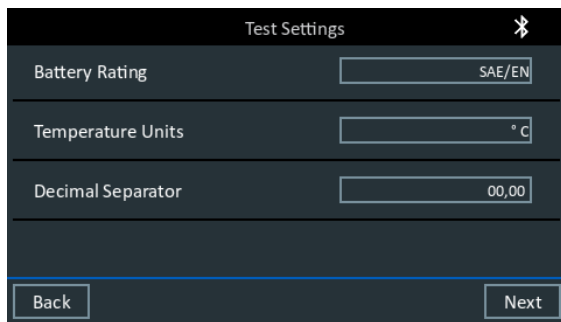
| | |
|----------------------------|--|
| <i>Süsteemi keel</i> | Valige ekraanil kuvatav kontrolleri vaikekeel. |
| <i>Testitulemuste keel</i> | Valige kontrolleri vaikekeel kõigi kuvatavate testide ja testi tulemuste jaoks. |
| <i>Meili keel</i> | Valige analüsaatori vaikimisi kasutatav standardkeel kõikide e-posti kaudu saadetud testide ja tulemuste jaoks. |
| <i>Printimise keel</i> | Valige analüsaatori vaikimisi kasutatav standardkeel kõigi võrguprinteriga printitud testide ja tulemuste jaoks. |

3. Kuvatakse andmete kogumise nõusoleku ekraan. Lugege andmete kogumise tingimused läbi, toksake Nõusoleku märkeruutu ja toksake jätkamiseks **Järgm..**
4. Kuvatakse kuupäeva/kellaaja seaded. Toksake pärast muudatuste tegemist jätkamiseks **Järgm..**



Vali ajavöönd: Ajavööndi nihe Greenwichi ajast

5. Kuvatakse testi seaded. Toksake pärast muudatuste tegemist jätkamiseks **Järgm.**.



| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Aku hinne | SAE, EN |
| Temperatuuriühikud | Valige Fahrenheit või Celsius |
| Komakoht | Valige komakohtade eraldaja |

6. Kuvatakse tuvastatud configureeritud WiFi-võrkude loend.

Võrgu valimiseks: Algseadistuse käigus ei kuvata veel siin võrke.

Võrgu lisamiseks: Puudutage pluss (+) märki ja valige seejärel üks kuvatud tuvastatud võrkudest.

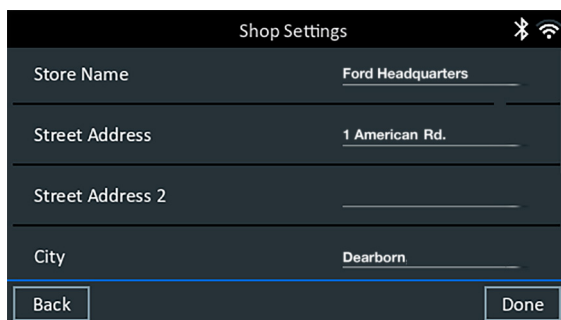
Võrgu käsitsi lisamiseks puudutage pluss (+) märki uuesti. Järgige ekraanile ilmuvaid juhiseid Võrgu SSID, Turvalisus ja IP-seadistused valikuks. Toksake **Järgm.** kui valmis.

Võrgu SSIDi, turvatüübi ja IP-seadistuste käsitsi sisestamiseks kasutage ekraanil kuvatavaid klahve. Vajadusel sisestage WiFi-võrgu parool. Toksake **Järgm.** kui valmis.

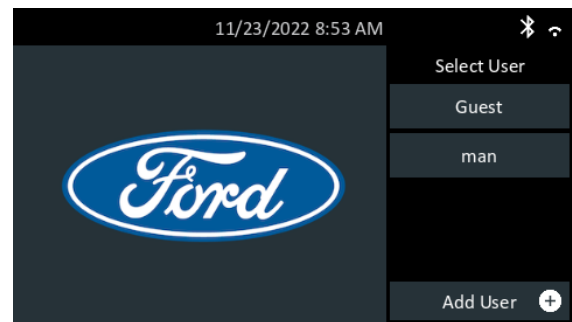
Analüsaatori edukalt WiFi-võrguga ühendamisel kuvatakse kinnitusekraan.

Võrgu kustutamiseks: Toksake kuvatud võrku selle valimiseks. Toksake prügikasti ikooni (🗑️) selle kustutamiseks.

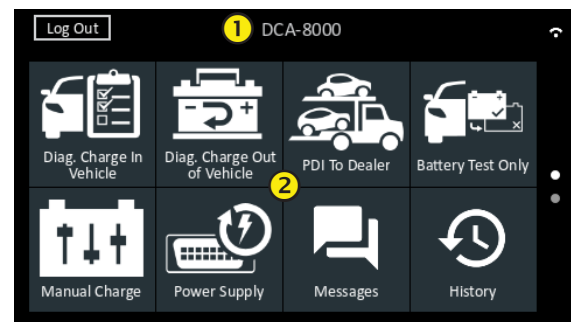
7. Kuvatakse ekraan Ostuteave. Poe nime, aadressi ja telefoninumbri sisestamiseks kasutage ekraanil kuvatavaid klahve. Jätkamiseks toksake **Järgm.**.



8. Kuvatakse Sisselogimise ekraan. Toksake **Alusta**, et avada põhimenüü.



Põhimenüü

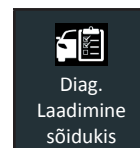


1 Menüüriba

| | | | |
|--------------|--|--|--------------------------|
| Logige välja | Logige praegune kasutaja välja | | Bluetoothi ühenduvusolek |
| | Möödetud aku pinget (kui aku on ühendatud) | | WiFi-signaali tugevus |

2 Põhimenüü valikuala

Diagnostiline laadimine sõidukis



Kasutage sõiduki diagnostilist laadimist, et teha sõidukis sisestatud akude akuteste, lähtudes kasutaja poolt sisestatud testparameetritest. Saadaval on ka süsteemitest.

Testi ajal toksake , et naasta eelmisele ekraanile või , et pöörduda tagasi põhimenüüsse.

Ainult aku test


- Ühendage laadija klambrid vastavate aku poolusotsakutega.
- Põhimenüüs toksake **Ainult aku test**.
- Kasutage aku vötkoodi skannimiseks juhtmevaba vötkoodiskannerit. Aku vötkoodi saab valida ka käsitsi.

Parimate tulemuste saamiseks skannige vötkoodi juhipoolel ukseraamil. Kahetooniline piiks näitab, et skannimine õnnestus. Üks piiks näitab ebaõnnestunud skannimist.

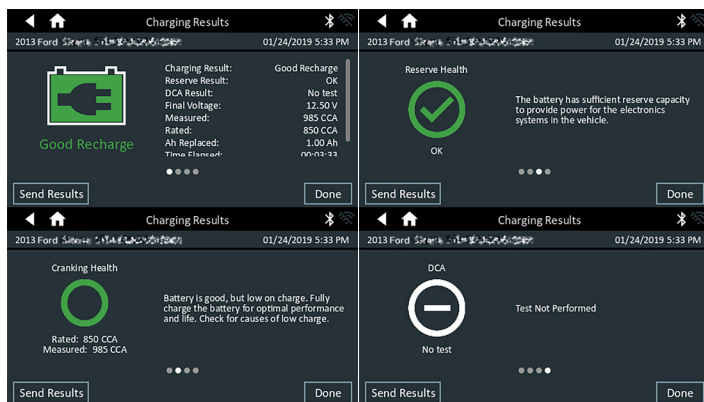
Käsitsi sisestamiseks sisestage Battery Rating Units, Type ja Rating.

| | | | |
|--------------------|--|---|-------------------|
| Aku hindamisühikud | CCA | Külmkäivitusamprid: Aku vool 0 °F juures (-17,8 °C). | 100 kuni 3000 |
| | JIS | Jaapani tööstusstandard: Tavaliselt trükitud aku sildile. | 26A17 kuni 245H52 |
| Aku tüüp | Flooded, AGM (absorbeeritud klaasmatt), AGM Spiral, Gel, EFB, EFB+ | | |
| Aku hinne | Sisestage aku hindamise mõõtühikud. | | |

- Pärast testimise protsessi, kui aku parameetrid sisestati käsitsi, kuvatakse temperatuuri ekraan.
- Aku teabe redigeerimine ekraanil toksake vastavat kasti parameetrite info redigeerimiseks.

 **MÄRKUS:** Enne jätkamist tuleb täita aku tüüp, ühikud ja hinnang.


Aku testi tulemused



Ikoonid on eri värvi, et näidata olekut.

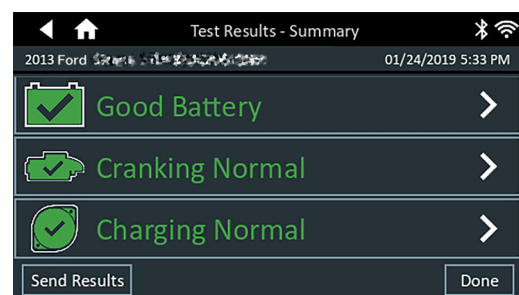
| | | | |
|------------------|--|----------------|--|
| Roheline: | Kõik testiparameetrid on katsetatud ja läbisid testi. | Punane: | Aku ei läbinud testi. |
| Kollane: | Mõned testiparameetrid võivad vajada täiendavat testimist. | Valge: | Katse tegemiseks pole piisavalt andmeid. |

Toksake **Valmis** või **Süsteemitest**, et jätkata süsteemitestiga.

 **MÄRKUS:** Võimalike testitulemuste täielikku selgitust vt veebipõhisest kasutusjuhendist testitulemuste saamiseks.


Süsteemitesti tulemused – kokkuvõte


 Akutest  Starteri test  Generaatori test



Testi tulemused – kokkuvõte

Süsteemitesti järel kuvatakse vaade Testi tulemused – kokkuvõte. Toksake > iga testi iga osa üksikasjalike testi tulemuste vaatamiseks.

 **MÄRKUS:** Võimalike katsetulemuste täielikku selgitust vt veebipõhisest kasutusjuhendist testitulemuste saamiseks.

Testitulemuste saatmiseks configureeritud printerile või e-kirjale toksake **Saada tulemused** ja valige suvand. Avaekraanile naasmiseks toksake **Valmis** või , et pöörduda tagasi põhimenuisse.

