



**TÄRKEÄÄ:** Pidä DCA-8000 kytkettynä virtalähteen aina, kun sitä ei käytetä, jotta laite voi tarkistaa ja suorittaa saatavilla olevat ohjelmistopäivitykset automaattisesti.

### Latauskaapelit

1. Työnnä tietoliikennekaapelia, kunnes liitin lukkiutuu paikalleen.
2. Poista jännitys kiertämällä jokais-ta pikaliitintä ensin vastapäivään. Aseta ne sitten laturin takana oleviin liitäntöihin ja kierrä 180° myötäpäivään.
3. Kytkentäprosessi on valmis, kun kaikki kolme kaapelia on kiinnitetty laturiin.



### Virtajohton lukitseminen

Vedä liittimen sivulla olevaa punaista kielekettä taaksepäin, jotta virtajohto vapautuu/irtoaa laturin liitännästä.



### Langattoman viivakoodinlukijan kaapeli

1. Työnnä RJ50-liitintä viivakoodinlukijan pohjaan, kunnes se napsahtaa paikalleen.
2. Irrota laturin takana olevan DB9-liitännän peittävä muovisuojaus tasapaisella ruuvitaltalla.
3. Kiinnitä kaapeli telakasta laturiin DB9-liittimen ruuvien avulla.

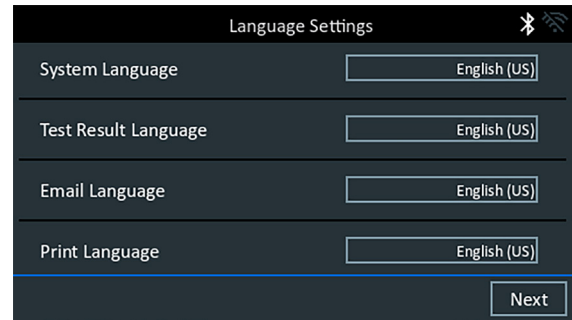


**HUOMAA:** Viivakoodinlukijan magneettisen pohjan ansiosta se voidaan sijoittaa mihin tahansa kohtaan DCA-laturin päälle.



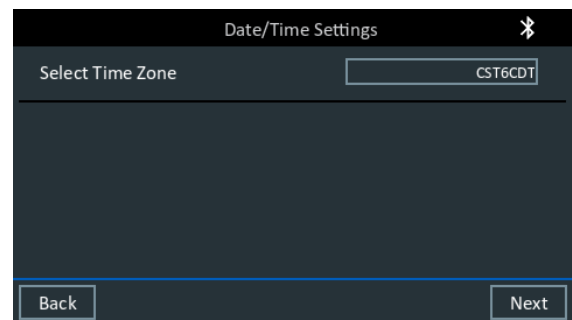
### Alkuasetukset

1. Valitse alue, kun laite käynnistetään ensimmäisen kerran.
2. Kieliasetukset esitetään näytössä. Jatka valitsemalla **Seuraava**.



<i>Järjestelmän kieli</i>	Valitse näytössä esitettävä ohjaimen oletuskieli.
<i>Testitulosten kieli</i>	Valitse ohjaimen oletuskieli kaikille näytössä esitettävillä testeillä ja testituloksilla.
<i>Sähköpostin kieli</i>	Valitse analysaattorin oletusarvoinen vakiokieli kaikille testeille ja sähköpostitse lähetettävillä testituloksilla.
<i>Tulosten kieli</i>	Valitse analysaattorin oletusarvoinen vakiokieli kaikille testeille ja verkkotulostimella tulostettavilla testituloksilla.

3. Näytössä pyydetään suostumusta tietojen keräämiseen. Lue tietojen keräämistä koskevat ehdot, valitse Hyväksyn-valintaruutu ja jatka valitsemalla **Seuraava**.
4. Näytössä esitetään päivän/ajan asetukset. Tee tarvittavat muutokset ja jatka valitsemalla **Seuraava**.



<i>Valitse aikavyöhyke:</i>	Aikavyöhyke-ero Greenwichin aikaan verrattuna
-----------------------------	---

5. Testin asetukset esitetään näytössä. Tee tarvittavat muutokset ja jatka valitsemalla **Seuraava**.

Akun teho	SAE, EN
Lämpötilan yksikkö	Valitse Fahrenheit tai Celsius
Desimaalierotin	Valitse desimaalipiste tai pilkku

6. Löydettyjen määritettyjen Wi-Fi-verkkojen luettelo aukeaa.

**Verkon valinta:** Verkkoja ei näy vielä alkuasetuksia määritettäessä.

**Verkon lisäys:** Napauta pluspainiketta (+) ja valitse jokin löydettyistä verkoista.

Lisää verkko manuaalisesti napauttamalla pluspainiketta (+) uudelleen. Määritä Verkon SSID-, Turvallisuus- ja IP-asetukset noudattamalla näytössä esitettäviä ohjeita. Kun olet valmis, jatka valitsemalla **Seuraava**.

Syötä Verkon SSID, turvallisuustyyppi ja IP-asetukset manuaalisesti näytön näppäimistöllä. Syötä Wi-Fi-verkon salasana tarvittaessa. Kun olet valmis, jatka valitsemalla **Seuraava**.

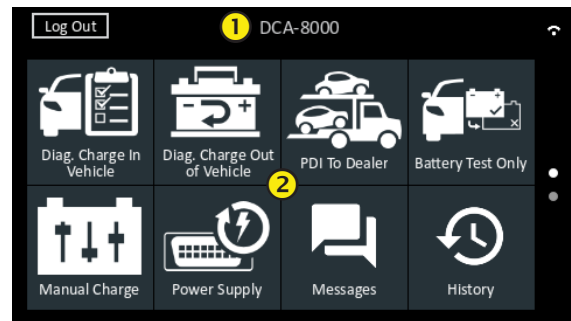
Vahvistus esitetään näytössä, kun analysaattori on muodostanut yhteyden Wi-Fi-verkkoon.

**Verkon poistaminen:** Valitse verkko napauttamalla sitä. Poista se napauttamalla roskakorin kuvaketta (🗑️).

14. Yritystiedot esitetään näytössä. Lisää yrityksen nimi, osoite ja puhelinnumero näytön näppäimistöllä. Jatka valitsemalla **Seuraava**.

15. Kirjautumisnäyttö esitetään. Siirry päävalikkoon valitsemalla **Aloita**.

## Päävalikko



### 1 Valikkopalkki

Kirj. ulos	Kirjaa ulos nykyinen käyttäjä		Bluetooth-yhteyden tila
	Mitattu akun jännite (akun ollessa kytkettynä)		Wi-Fi-signaalin voimakkuus

### 2 Päävalikon valinta-alue

## Diagnostiikkalataus ajoneuvossa

Suorita ajoneuvon sisäisten akkujen akkutestejä käyttäjän antamien testiparametrien mukaisesti Diagnostiikkalataus ajoneuvossa -toiminnon avulla. Järjestelmätesti on myös saatavilla.

Voit palata testin aikana edelliseen näyttöön valitsemalla 1 tai päävalikkoon valitsemalla 🏠.

## Vain akkutesti

- Liitä laturin puristimet asianmukaisesti akun napoihin.
- Valitse päävalikosta **Vain akkutesti**.
- Skannaa akun viivakoodi langattomalla viivakoodinlukijalla. Akun viivakoodi voidaan valita myös manuaalisesti. Parhaan tuloksen saat skannaamalla kuljettajan puolen oven karmissa olevaa viivakoodia. Kaksiääninen äänimerkki osoittaa, että skannaus onnistui. Yksi piippaus osoittaa, että skannaus ei ole onnistunut.

Syötä manuaaliseen syöttämiseen akun luokitusyksiköt, tyyppi ja luokitus.

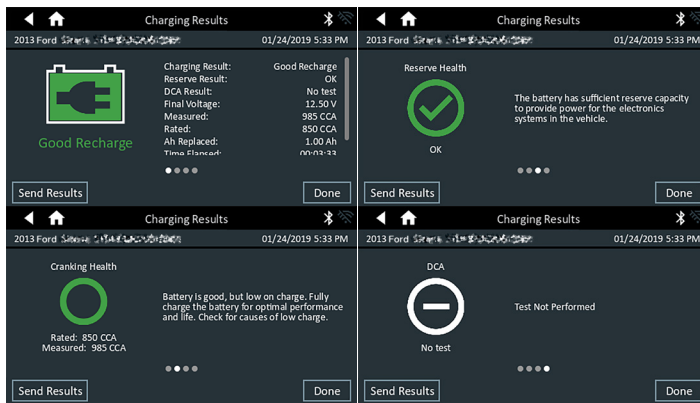
<b>Akun tehoyskiköt</b>	CCA	Kylmäkäynnistysvirta: akun virta -17,8 °C (0 °F).	100–3 000
	JIS	Japanilainen teollisuusstandardi (Japanese Industrial Standard): yleensä akun etiketissä.	26A17–245H52
<b>Akkutyyppi</b>	Nesteakku, AGM (Absorbed Glass Mat), AGM-spiraali, geeli, EFB, EFB+		
<b>Akun teho</b>	Anna akun tehoyskiköjen arvo.		

- Jos akun parametrit on syötetty manuaalisesti, näyttöön tulee testausprosessin jälkeen Lämpötila-näyttö.
- Muokkaa akun tietoja -näytössä napauta vastaavaa ruutua muokataksesi parametritietoja.



**HUOMAA:** Akun tyyppi, yksiköt ja luokitus on täytettävä ennen jatkamista.

### Akkutestin tulokset



Kuvakkeiden väri osoittaa tilan.

<b>Vihreä:</b>	Kaikki testiparametrit suoritettiin hyväksytysti.	<b>Punainen:</b>	Akkutestin tulos ei täytä vaatimuksia.
<b>Keltainen:</b>	Jotkin testiparametrit on ehkä testattava tarkemmin.	<b>Valkoinen:</b>	Tiedot eivät riitä testin suorittamiseen.

Jatka järjestelmätestiä valitsemalla **Valmis** tai **Järjestelmätesti**.



**HUOMAA:** Katso testitulosten kattavat selitykset tulostaulukoista, jotka ovat verkossa olevan käyttöoppaan Testin tulokset -kohdassa.

### Järjestelmätestin tulokset – Yhteenveto



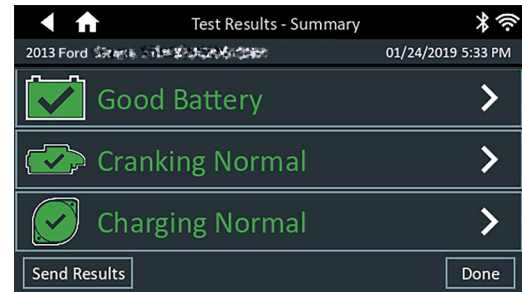
Akkutesti



Käynnistystesti



Laturitesti



### Testitulokset – Yhteenveto

Järjestelmätestin jälkeen näytössä esitetään Testitulokset – Yhteenveto. Tarkastele testin eri osien yksityiskohtaisia tuloksia valitsemalla >.



**HUOMAA:** Katso testitulosten kattavat selitykset tulostaulukoista, jotka ovat verkossa olevan käyttöoppaan Testin tulokset -kohdassa.

Lähetä testitulokset määritettyyn tulostimeen tai sähköpostilla valitsemalla **Lähetä tulokset** ja haluamasi vaihtoehto. Palaa alkuun valitsemalla **Valmis** tai palaa päävalikkoon valitsemalla **↑**.

