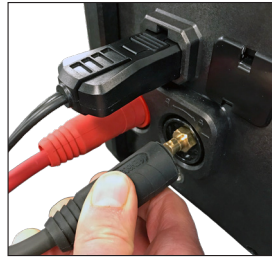




**OBS:** La alltid DCA-8000 være tilkoblet når det ikke er i bruk, slik at verktøyet automatisk kan se etter og utføre tilgjengelige programvareoppdateringer.

### Ladekabler

1. Sett inn kommunikasjonskabelen til kontakten låses på plass.
2. For strekkavlastning, vri hver hurtigkobling på forhånd mot klokken, før du setter inn og roterer med klokken 180° på hver låsepinne på baksiden av laderen.
3. Tilkoblingsprosessen er fullført når alle tre kablene er festet til laderen.



### Låsende strømledning

Trekk tilbake på den røde fliken på siden av kontakten for å frigjøre/fjerne strømkabelen fra laderens strømstøpsel.



### Trådløs strekkodeskannerkabel

1. Sett inn RJ50-kontakten i bunnen av skannerbasen til den klikker på plass.
2. Med en flat skrutrekker lirker du av plastdekelet over DB9-tilkoblingen på baksiden av laderen.
3. Bruk skruene på DB9-kontakten for å feste kabelen fra dokken til laderen.

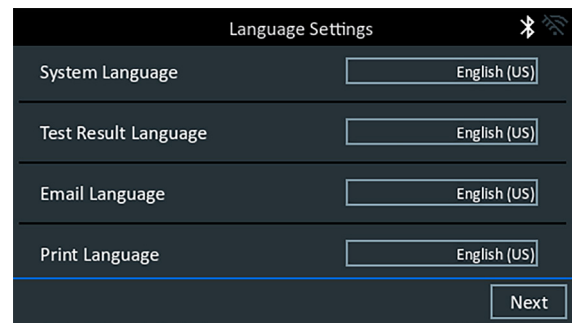


**MERK:** Strekkodeskannerbasen er magnetisk og kan plasseres hvor som helst på toppen av DCA-laderen.



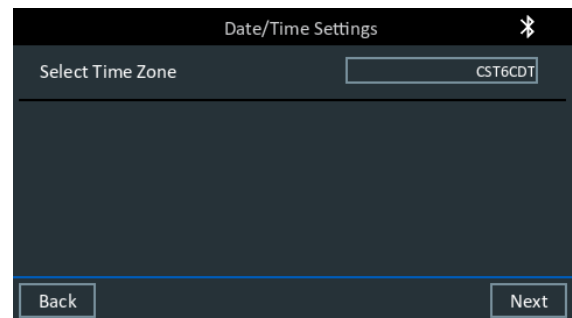
### Opprinnelig oppsett

1. Ved første gangs oppstart velger du Region.
2. Språkinnstillinger-skjermen vises. Trykk på **Neste** for å fortsette.



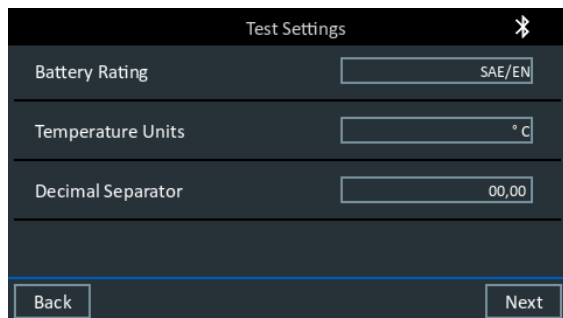
<i>Systemspråk</i>	Velg standardspråket for kontrolleren som vises på skjermen.
<i>Språk for testresultater</i>	Velg standardspråk for kontrollere for alle viste tester og testresultater.
<i>E-postspråk</i>	Velg standardspråket for analysatoren som skal brukes til alle tester og resultater sendt via e-post.
<i>Utskriftspråk</i>	Velg standardspråket for analysatoren som skal brukes til alle tester og resultater som skrives ut med en nettverksskriver.

3. En skjerm for samtykke til å samle inn data vises. Les vilkårene for innsamling av data, trykk på avmerkingsboksen for samtykke og trykk deretter på **Neste** for å fortsette.
4. Innst. for dato/klokkeslett vises. Trykk på **Neste** for å fortsette etter eventuelle justeringer.



<i>Velg tidssone:</i>	Tidssone forskjøvet fra Greenwich Mean Time
-----------------------	---

5. Testinnstillinger vises. Trykk på **Neste** for å fortsette etter eventuelle justeringer.



Batteriklass.	SAE, EN
Temperaturenheter	Velg Fahrenheit eller Celsius
Desimalseparator	Velg desimaltegn eller komma

6. En liste over oppdagede konfigurerte WiFi-nettverk vises.  
**Slik velger du et nettverk:** For førstegangsoppsett vil ingen nettverk bli vist her ennå.

**Slik legger du til et nettverk:** Trykk på plusstegnet (+), og velg deretter fra et av de viste nettverkene.

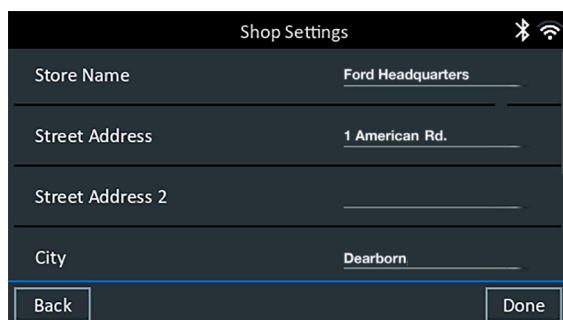
For å legge til et nettverk manuelt, trykk på plusstegnet (+) igjen. Følg instruksjonene på skjermen for å velge nettverks-SSID, sikkerhet og IP-innstillinger. Trykk på **Neste** når du er ferdig.

Bruk tastaturet på skjermen til å angi nettverks-SSID, sikkerhetstype og IP-innstillinger manuelt. Skriv inn passordet for Wi-Fi-nettverket om nødvendig. Trykk på **Neste** når du er ferdig.

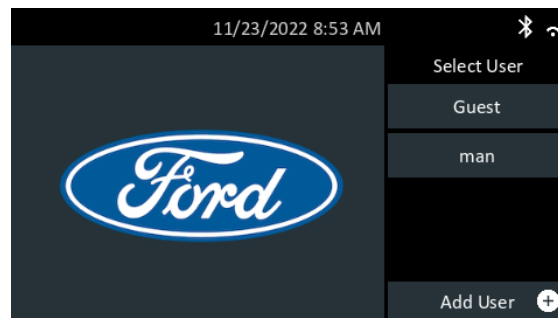
En bekreftelsesskjerm vises når analysatoren har koblet til WiFi-nettverket.

**Slik sletter du et nettverk:** Trykk på et vist nettverk for å velge det. Trykk på søppelbøtteikonet (🗑️) for å slette det.

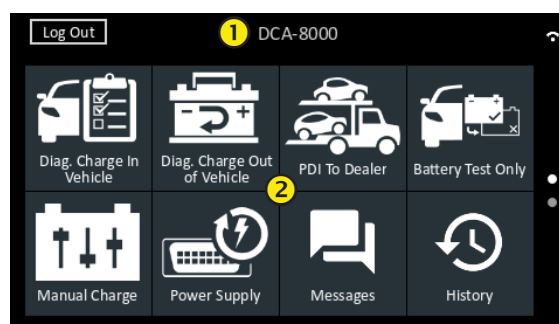
7. Skjermbildet Butikkinformasjon vises. Bruk tastaturet på skjermen til å gå inn på butikkens navn, adresse og telefonnummer. Trykk på **Neste** for å fortsette.



8. Logg inn-skjermen vises. Trykk på **Start** for å få tilgang til hovedmenyen.



## Hovedmeny



### 1 Menylinje

Logg ut	Logg ut gjeldende bruker		Bluetooth-tilkoblingsstatus
12.65V	Målt batterispenning (Når et batteri er tilkoblet)		Wi-Fi-signalstyrke

### 2 Hovedmenyens valgområde

## Ladediagnose i kjøretøy

Bruk ladediagnose i kjøretøy for å utføre batteritester på batterier i kjøretøy basert på testparametere angitt av brukeren. En systemtest er også tilgjengelig.

Trykk på ⏪ når som helst under testen for å gå tilbake til forrige skjerm bilde eller 🏠 for å gå tilbake til hovedmenyen.

## Kun batteritest

1. Koble laderklemmene til de riktige batteripolene.
2. På hovedmenyen trykker du på **Kun batteritest**.
3. Bruk den trådløse strekkodeskanneren til å skanne batteristrekkoden. Batteristrekkoden kan også velges manuelt.

## Side 3

Hurtigreferanseveiledning

Sept. 2020

167-000972NO-A

For best resultat, skann strekkoden på dørkarmen på førersiden. Et to-tonet pip indikerer at skanningen var vellykket. Et enkelt pip indikerer en mislykket skanning.



**MERK:** Se den elektroniske brukerhåndboken for anbefalte skanneprosedyrer og understell-snummer-skanningshjelp

**Manuell inntasting:** skriv inn Battery Rating Units, Type og Rating.

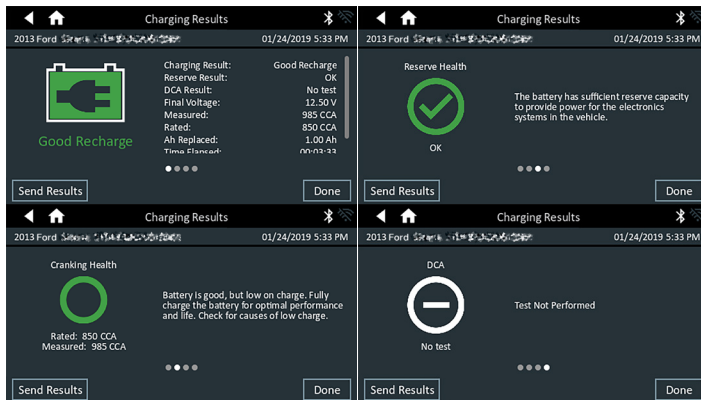
<b>Batteriklas-seenheter</b>	CCA	Kaldstartforsterkere: Batteristrøm ved 0 °F (-17,8 °C).	100 til 3000
	JIS	Japanese Industrial Standard: Vanligvis trykket på batteriets etikett.	26A17 til 245H52
<b>Batteritype</b>	Flooded, AGM (Absorbed Glass Mat), AGM Spiral, Gel, EFB, EFB+		
<b>Batteriklass.</b>	Angi batteriklasseenhetsverdien		

- Etter testprosessen, hvis batteriparametrene ble lagt inn manuelt, vises temperaturskjermen.
- På skjermbildet Rediger batteriinformasjon trykker du på den tilsvarende boksen for å redigere parameterinformasjonen.



**MERK:** Batteritype, -enheter og -klassifisering må fylles ut før du fortsetter.

## Testresultater for batteri



Ikoner er fargekodete for å angi status.

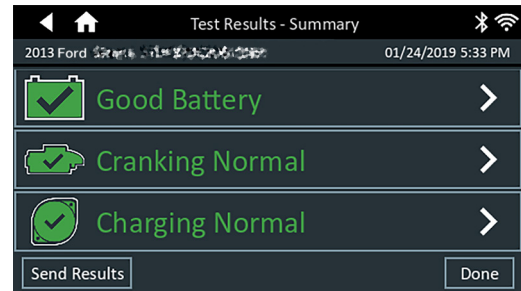
<b>Grønn:</b>	Alle testparametere ble fullført og er bestått.	<b>Rød:</b>	Batteriet har ikke bestått testen.
<b>Gul:</b>	Noen testparametere kan kreve ytterligere testing.	<b>Hvitt:</b>	Ikke nok data til å utføre testen.

Trykk på **Utført** eller **Systemtest** for å fortsette med systemtesten.



**MERK:** Se Beslutningstabeller for testresultater i den elektroniske brukerhåndboken for en fullstendig forklaring av mulige testresultater.

## Systemtestresultater-sammendrag



## Testresultater – Sammendrag

Et skjermbilde Testresultater – sammendrag vises etter en systemtest. Trykk på > for å se detaljerte testresultater for hver del av testen.



**MERK:** Se Beslutningstabeller for testresultater i den elektroniske brukerhåndboken for en fullstendig forklaring av mulige testresultater.

For å sende testresultatene til en konfigurert skriver eller via e-post, trykk på **Send resultater** og velg et alternativ. For å gå tilbake til startskjermen, trykk på **Utført** eller **hjem** for å gå tilbake til hovedmenyen.



www.midtronics.com

## Selskapets hovedkontor

Willowbrook, IL USA  
Telefon: 1.630.323.2800  
Forespørsler i Canada  
Grønt nummer:  
+ 1 1 866 592 8052

## Midtronics b.v.

Hovedkontor i Europa  
Houten, Nederland  
Betjener Europa, Afrika,  
Midtøsten og Nederland  
Telefon: + 31 306 868 150

## Midtronics Kina

China Operations  
Shenzhen, Kina  
Telefon:  
+ 86 755 2374 1010

## Midtronics India

Navi Mumbai, India  
Telefon: +91 22 2756 4103/1513  
**Asia/Stillehavsområdet (unntatt Kina)**  
Kontakt selskapets hovedkontor  
Telefon: +1 630 323 2800

