



**VIGTIGT:** Lad altid DCA-8000 være koblet til, når den ikke bruges, så programmet altid kan se efter og udføre alle opdateringer af programmet.

### Opladningskabler

1. Tryk kommunikationskablet i stikket, til det klikker på plads.
2. Som trækafastning vrides hvert lynstik en gang mod uret, før det sættes i, og drejes med uret 180° på hvert låsestik bag på opladeren.
3. Opkoblingen er udført, når alle tre kabler er fastgjort til opladeren.



### Låsning af netledningen

Træk den røde flig tilbage på siden af stikket for at løsne/fjerne forsyningsledningen på opladerens lysnetledning.



### Kabel til trådløs strekkodescanner

1. Sæt RJ50-stikket i bunden af scannerfoden, til det klikker på plads.
2. Lirk plastikafdækningen over DB9-stikket bag på opladeren med en flad, ligekærvet skruetrækker.
3. Fastgør kablet fra dockingstationen til opladeren med skrueerne på DB9-stikket.

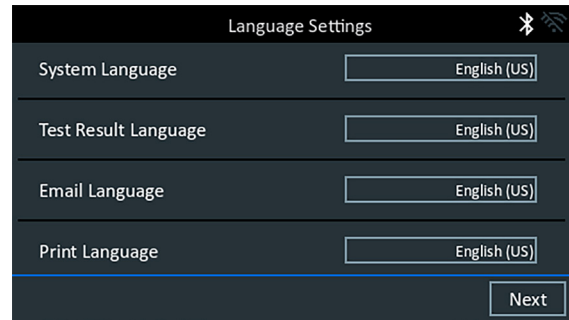


**BEMÆRK:** Stregkodescannerens fod er magnetisk og kan sættes overalt oven på DCA-opladeren.



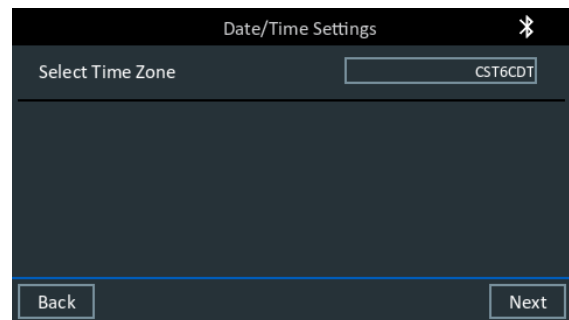
### Første installation

1. Ved den indledende opsætning skal du vælge område/region.
2. Skærbilledet med sprogindstillinger vises. Tryk på **Næste** for at fortsætte.



<i>Systemprog</i>	Vælg standardsprog for controlleren, der skal vises på skærmen.
<i>Testresultatsprog</i>	Vælg standardsprog for controlleren til alle viste tests og testresultater.
<i>E-mailsprog</i>	Vælg standardsproget for den analysator, der skal bruges til alle tests og resultater, der sendes via e-mail.
<i>Udskriftssprog</i>	Vælg standardsproget for den analysator, der skal bruges til alle tests og resultater, der udskrives med en netværksprinter.

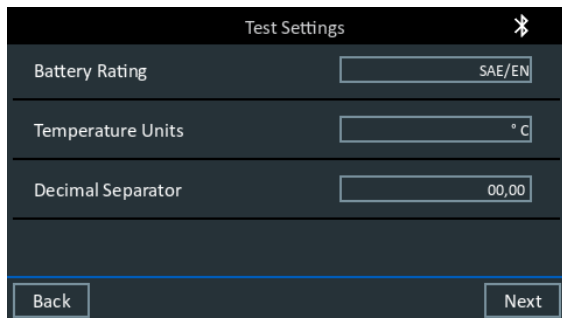
3. Der vises en side til samtykke med, at der indsamles data. Læs betingelserne for at indsamle data, tryk på afkrydsningsfeltet for accept og tryk derefter på **Næste** for at fortsætte.
4. Indstillingerne for dato/tid vises. Tryk på **Næste** for at fortsætte efter eventuelle justeringer.



<i>Vælg tidszone:</i>	Tidszone forskudt for GMT (Greenwich Mean Time)
-----------------------	-------------------------------------------------

Lynoversigt  
December, 2022  
167-001079DA-A

5. Testindstillingerne vises. Tryk på **Næste** for at fortsætte efter eventuelle justeringer.



Batteriklassificering	SAE, EN
Temperaturenheder	Vælg Fahrenheit eller Celsius
Decimalseparator	Vælg decimalpunktum eller komma

6. En liste med fundne konfigurerede WiFi-netværk vises.

**Sådan vælger du et netværk:** Ved den første installation vises der ikke nogen netværk her endnu.

**Sådan tilføjer du et netværk:** Tryk på plus (+) tegnet, vælg derefter et af de viste fundne netværk.

Du kan tilføje et netværk manuelt ved at trykke på plust (+) tegnet igen. Følg vejledningen på skærmen for at vælge indstillinger for netværk-SSID, Sikkerhed og IP. Tryk på **Næste**, når du er færdig.

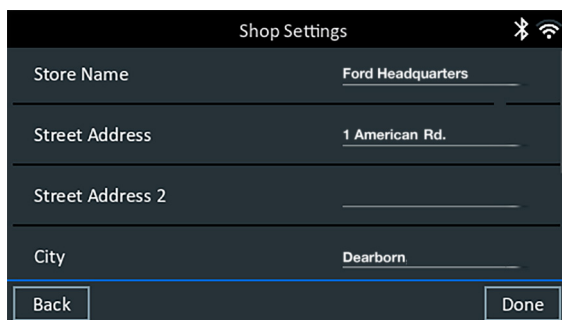
Brug tastaturet på skærmen til at indtaste netværk-SSID, sikkerhedstype og IP-indstillinger. Indtast om nødvendigt adgangskoden til WiFi netværket. Tryk på **Næste**, når du er færdig.

Et bekræftelsesskærmbillede vises, når analysatoren er tilsluttet til WiFi-netværket.

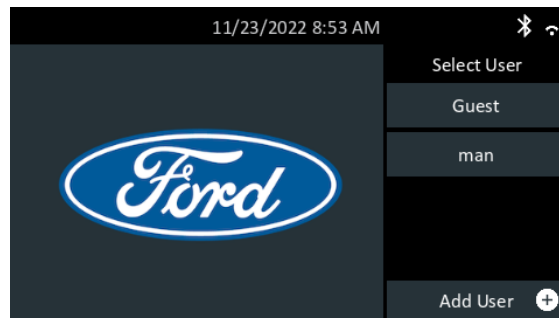
**Sådan sletter du et netværk:** Tryk på et netværk, der vises, for at vælge det.

Tryk på ikonet for papirkurv (🗑️) for at slette det.

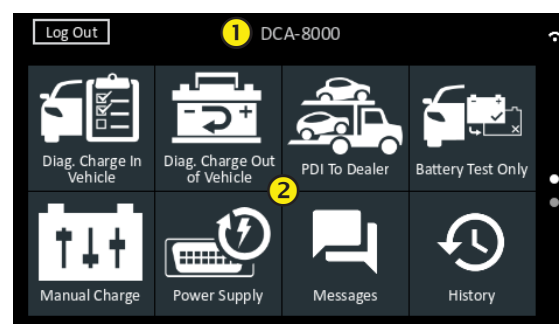
7. Butiksoplysninger-skærmbilledet vises. Brug tastaturet på skærmen til at indtaste butiksnavn, adresse og telefonnummer. Tryk på **Næste** for at fortsætte.



8. Login-skærmbilledet vises. Vælg **Start** for at åbne hovedmenuen.



## Hovedmenu

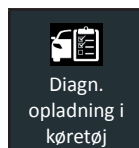


### 1 Menulinje

Log af	Log den nuværende bruger af		Bluetooth-forbindelsesstatus
	Målt batterispænding (Hvis et batteri er tilkøbt)		WiFi-signalstyrke

### 2 Valgområde for hovedmenu

## Diagnostisk opladning i køretøj



Brug Diagnostisk opladning i køretøj til at udføre batteritest på batterier i bilen ud fra de testparametre, der indtastes af brugeren. En systemtest er også tilgængelig.

Under testen kan du altid trykke på for at vende tilbage til den forrige skærm eller for at vende tilbage til hovedmenuen.

## Kun batteritest

- Tilslut laderens klemmer på de respektive batteripoler.
- Tryk i hovedmenuen på **Kun batteritest**

Brug den trådløse strekkodescanner til at scanne batteriets strekkode.

Batteristregkoden kan også indtastes manuelt. Det bedste resultat fås ved at scanne VIN-stregkoden, der normalt er i førerdørens vinduesramme. Et totonet bip viser, at scanningen er gennemført. Et enkelt bip viser, at scanningen mislykkedes.

Lynoversigt  
December, 2022  
167-001079DA-A

**Manuel indtastning:** Manuel indtastning: for manuel indtastning skal du indtaste Battery Rating Units, Batteri type og Batteriklassificering.

Batteriklassificeringsenheder	CCA	Ampere ved kold tørring: Batteristrøm ved -17,8 °C (0 °F).	100 til 3000
	JIS	Japanese Industrial Standard: Står normalt trykt på batterimærkatet.	26A17 til 245H52
Batteritype	Våd batteri, AGM (Absorbed Glass Mat), AGM Spiral, Gel, EFB+		
Batteriklassificering	Indtast værdien for batteriklassificeringsenheder.		

- Hvis batteriparametrene blev indtastet manuelt efter testprocessen, vises skærbilledet Temperatur.
- Rediger parameteroplysningerne ved at åbne skærbilledet Rediger batterioplysninger og trykke på det tilsvarende felt.



**BEMÆRK:** Felterne Batteritype, Enheder og Klassifik skal udfyldes, før du fortsætter.

### Batteritestresultater

Ikonerne har en farvekode, der angiver status.

<b>Grøn:</b>	Alle testparametre blev gennemført og er bestået.	<b>Rød:</b>	Batteriet har ikke bestået testen.
<b>Gul:</b>	Visse testparametre kræver eventuelt yderligere test.	<b>Hvid:</b>	Utilstrækkelige data til at udføre testen.

Tryk på **Udført** eller **Systemtest** for at fortsætte med Systemtest.



**BEMÆRK:** Se beslutningstabellerne for testresultater i onlinebrugervejledningen med en fuldstændig forklaring af alle de mulige testresultater.

### Systemtestresultater - oversigt

Batteritest
 Startertest
 Generator test

### Testresultater - oversigt

Et oversigtsskærbillede for testresultater vises efter en systemtest. Tryk på > for at se de detaljerede testresultater for hver del af testen.



**BEMÆRK:** Se beslutningstabellerne for testresultater i onlinebrugervejledningen med en fuldstændig forklaring af alle de mulige testresultater.

Hvis du vil sende testresultaterne til en konfigureret printer eller via e-mail, skal du trykke på **Send Resultater** og vælge en indstilling. Tryk på **Udført** for at vende tilbage til den forrige skærm eller for at vende tilbage til hovedmenuen.



www.midtronics.com

#### Hovedkontor

Willowbrook, IL USA  
Telefonnr.: 1.630.323.2800

Canadiske forespørgsler  
Gratistelefon: +1 1 866 592 8052

#### Midtronics b.v.

Europæisk hovedkvarter  
Houten, Holland  
Betjener Europa, Afrika,  
Mellemøsten og Holland  
Telefonnr.: +31 306 868 150

#### Midtronics Kina

Aktiviteter i Kina  
Shenzhen, Kina  
Telefonnr.:  
+86 755 2374 1010

#### Midtronics Indien

Navi Mumbai, Indien  
Telefonnr.: +91 22 2756 4103/1513  
**Asien/Stillehavsområdet (ekskl. Kina)**  
Kontakt koncernhovedsædet  
Telefonnr.: +1.630.323.2800

