



**VIKTIGT:** Låt alltid DCA-8000 vara anslutet när det inte används så att verktyget automatiskt kan söka efter och utföra eventuella programuppdateringar.

## Laddningskablar

1. För in kommunikationskabeln tills kontakten låses på plats.
2. För att minska töjningen, vrid först respektive kontakt moturs innan du sätter i och roterar den medurs 180° på varje låsanslutning på laddarens baksida.
3. Anslutningsprocessen är färdig när alla tre kablar är anslutna till laddaren.



## Nätkabel med låsfunktion

Dra tillbaka den röda fliken på sidan av kontakten för att lossa/ta bort nätkabeln från laddarens strömuttag.



## Kabel för trådlös streckkodsskanner

1. Sätt i RJ50-kontakten längst ned på skannerns bas tills den klickar på plats.
2. Ta bort plastskyddet över DB9-anlutningen på baksidan av laddaren med hjälp av en platt skruvmejsel.
3. Använd skruvarna på DB9-kontakten för att fästa kabeln från dockan till laddaren.

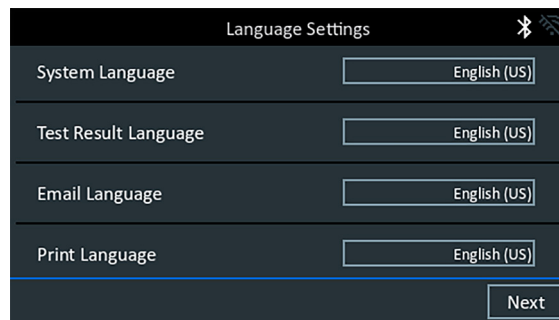


**OBS!** Streckkodsskannerns bas är magnetisk och kan placeras var som helst ovanpå DCA-laddaren.



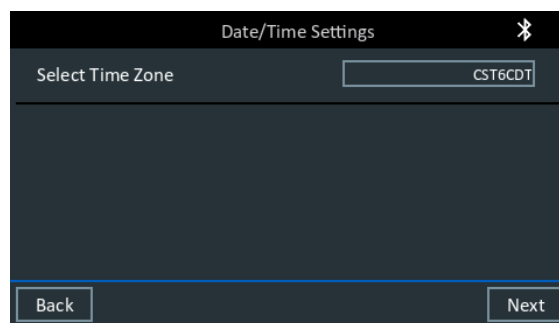
## Grundinställningar

1. Vid den första uppstarten väljer du Region.
2. Skärmen Språkinställningar visas. Tryck på **Nästa** för att fortsätta.



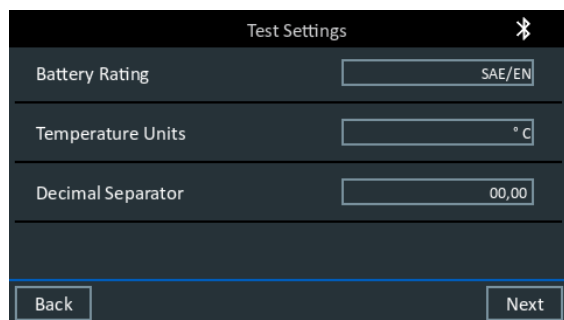
<i>Systemspråk</i>	Välj standardspråket för styrenheten som ska visas på skärmen.
<i>Språk för testresultat</i>	Välj standardspråket för styrenheten för alla visade tester och testresultat.
<i>E-postspråk</i>	Välj det standardspråk som analysatorn ska använda för alla tester och resultat som skickas via e-post.
<i>Utskriftsspråk</i>	Välj standardspråket för alla tester och resultat som analysatorn ska använda för att skriva ut på en nätverksansluten skrivare.

3. Skärmen för Samtycke till insamling av data visas. Läs villkoren för insamling av data, markera kryssrutan Samtycke och tryck sedan på **Nästa** för att fortsätta.
4. Datum-/tidsinställningar visas. Tryck på **Nästa** för att fortsätta när du har gjort en ändring.



<i>Välj tidszon:</i>	Tidszonsförskjutning från Greenwich Mean Time
----------------------	---

5. Testinställningarna visas. Tryck på **Nästa** för att fortsätta när du har gjort en ändring.



Batterimärkning	SAE, EN
Temperaturenheter	Välj Fahrenheit eller Celsius
Decimalseparerare	Välj decimalpunkt eller decimalkomma

6. En lista över upptäckta konfigurerade WiFi-nätverk visas.  
**För att välja ett nätverk:** Vid grundinställningen visas inga nätverk här än.

**För att lägga till ett nätverk:** Tryck på plustecknet (+) och välj sedan ett av de visade upptäckta nätverken.

För att lägga till ett nätverk manuellt, tryck på plustecknet (+) igen. Följ instruktionerna på skärmen för att välja Nätverks-SSID, Säkerhet och IP-inställningar. Tryck på **Nästa** när du är klar.

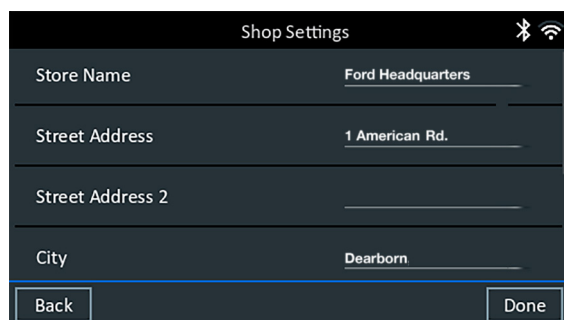
Använd knappsatsen på skärmen för att manuellt ange Nätverks-SSID, säkerhetstyp och IP-inställningar. Skriv in lösenordet för WiFi-nätverket om det behövs. Tryck på **Nästa** när du är klar.

En bekräftelseskärm visas när analysatorn har anslutits till WiFi-nätverket.

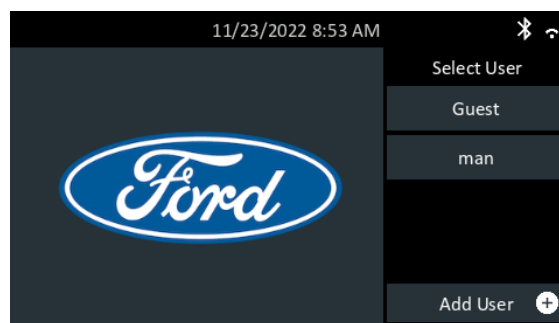
**För att ta bort ett nätverk:** Tryck på ett visat nätverk för att välja det.

Tryck på papperskorgsikonen (🗑️) för att radera det.

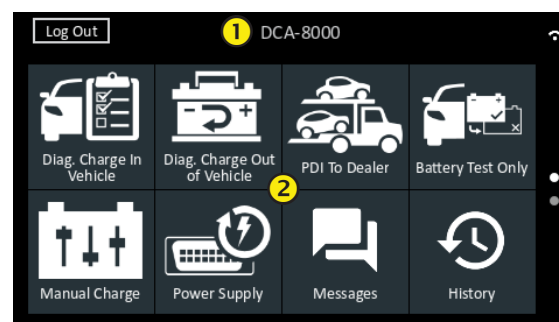
7. Skärmen Verkstadsinformation visas. Använd knappsatsen på skärmen för att ange butiksnamn, adress och telefonnummer. Tryck på **Nästa** för att fortsätta.



8. Inloggningskärmen visas. Tryck på **Start** för att komma till Huvudmenyn.



## Huvudmeny

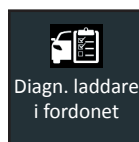


### 1 Menyrad

Logga ut	Logga ut aktuell användare		Anslutningsstatus för Bluetooth
	Uppmätt batterispänning (när ett batteri är anslutet)		Signalstyrka för WiFi

### 2 Huvudmenyns valområde

## Diagnostisk laddare i fordonet



Använd Diagnostisk laddare i fordonet för att utföra batteritest på bilbatterier baserat på de testparametrar som användaren angett. Ett systemtest är också tillgänglig.

Tryck på för att gå tillbaka till föregående skärm eller på för att gå tillbaka till Huvudmenyn när som helst under testet.

## Endast batteritest


1. Anslut laddningsklämmorna till rätt batteripoler.
2. Tryck på **Endast batteritest** på Huvudmenyn.
3. Använd den trådlösa streckodsläsaren för att skanna batteriets streckkod. Batteriets streckkod kan också väljas manuellt.

För bästa resultat, skanna streckkoden som sitter på förardörrens sidodörrkarm. Ett tvåtonigt pip indikerar att skanningen lyckades. Ett enkelt pip indikerar en misslyckad skanning.

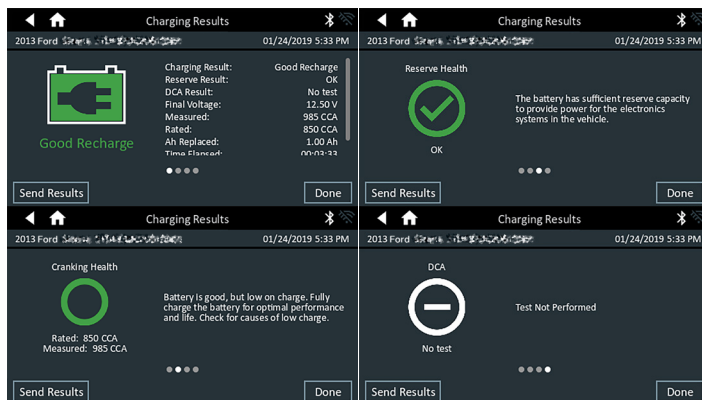
**Manuell inmatning:** Ange manuellt batteriets klassificeringsenheter, typ och klassificering.

<b>Batterimärkningsenheter</b>	CCA	Cold Cranking Amps: Batteriström vid 0 °F (-17,8 °C).	100 till 3 000
	JIS	Japanese Industrial Standard: Står normalt på batteriets typskylt.	26A17 till 245H52
<b>Batterityp</b>	Flooded, AGM (Absorbed Glass Mat), AGM Spiral, Gel, EFB		
<b>Batterimärkning</b>	Ange värdet för batterimärkningsenheterna.		

- Om batteriparametrarna har angetts manuellt efter testprocessen visas skärmen Temperatur.
- På skärmen Redigera batteriinformationen, tryck på motsvarande ruta för att redigera parameterinformationen.

 **OBS!** Batterityp, enheter och märkning måste fyllas i innan du fortsätter.


### Batteritestresultat



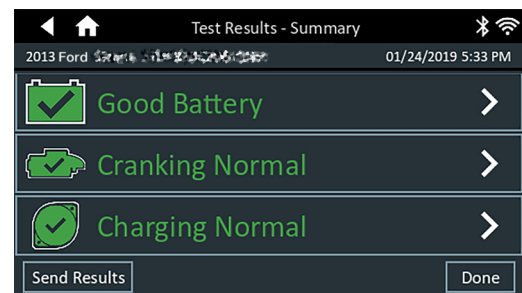
Ikonerna är färgkodade för att indikera status.

<b>Grön:</b>	Alla testparametrar har genomförts och godkänts.	<b>Röd:</b>	Batteriet klarade inte testet.
<b>Gul:</b>	Vissa testparametrar kan kräva ytterligare testning.	<b>Vit:</b>	Otillräckliga data för att genomföra testet.

Tryck på **Klart** eller **Systemtest** för att fortsätta med systemtestet.


 **OBS!** Se beslutstabellerna för testresultat i online-användarhandboken för en fullständig förklaring av möjliga testresultat.


### Systemtestresultat - Sammanfattning



### Testresultat - Sammanfattning

Skärmen Testresultat - Sammanfattning visas efter ett systemtest. Tryck på > för att visa detaljerade testresultat för varje del av testet.

 **OBS!** Se beslutstabellerna för testresultat i online-användarhandboken för en fullständig förklaring av möjliga testresultat.

För att skicka testresultaten till en konfigurerad skrivare eller via e-post, tryck på **Skicka resultat** och välj ett alternativ. För att gå tillbaka till huvudskärmen, tryck på **Klart** eller på  för att gå tillbaka till huvudmenyn.



www.midtronics.com

**Huvudkontor**  
Willowbrook, IL USA  
Telefonnummer: 1.630.323.2800  
Förfrågningar avseende Kanada  
Avgiftsfritt:  
+1 1 866 592 8052

**Midtronics b.v.**  
Huvudkontor i Europa  
Houten, Nederländerna  
Betjäna Europa, Afrika,  
Mellanöstern och Nederländerna  
Telefonnummer:  
+31 306 868 150

**Midtronics i Kina**  
China Operations  
Shenzhen, Kina  
Telefonnummer:  
+86 755 2374 1010

**Midtronics i Indien**  
Navi Mumbai, Indien  
Telefonnummer:  
+91 22 2756 4103/1513  
**Asien/Stillhavsområdet (förutom Kina)**  
Kontakta huvudkontoret  
Telefonnummer: +1.630.323.2800

