



BELANGRIJK: Houd de DCA-8000 altijd aangesloten op het lichtnet zodat het gereedschap automatisch kan controleren op beschikbare software-updates en deze kan installeren.

Laadkabels

1. Steek de communicatiekabel zo ver naar binnen dat de stekker vergrendeld wordt.
2. Draai, om de kabels te ontlasten, alle snelkoppelingen linksom alvorens ze in de aansluitingen aan de achterkant van de lader te plaatsen en vervolgens 180° rechtsom om ze te vergrendelen.
3. Het aansluitproces is voltooid als alle drie de kabels goed zijn aangesloten op de lader.



Vergrendelbare stroomkabel

Beweeg de rode nok op de zijkant van de stekker naar achteren om de stroomkabel los te koppelen/te verwijderen van de aansluiting van de lader.



Kabel draadloze barcodelezer

1. Steek de RJ50-stekker zo ver in de onderzijde van het basisstation van de lezer dat hij vastklikt.
2. Verwijder met een platte schroevendraaier het kunststof kapje van de DB9-aansluiting aan de achterzijde van de lader.
3. Sluit de DB9-stekker van de kabel tussen het basisstation en de lader aan op de lader en draai de schroeven vast.

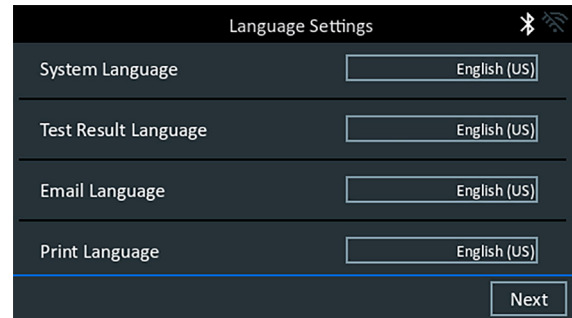


OPMERKING: Het basisstation van de barcodelezer is magnetisch en kan op een willekeurige plaats op de DCA-lader worden geplaatst.



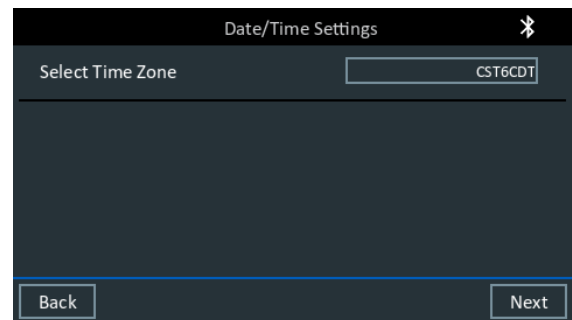
Initiële instellingen

1. Selecteer bij de eerste keer inschakelen de regio.
2. Het scherm Taalinstellingen wordt weergegeven. Druk op **Volgende** om verder te gaan.



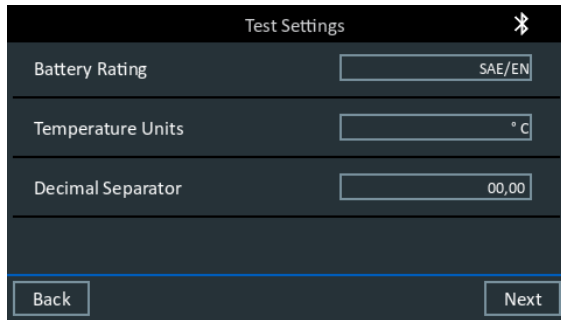
<i>Systeemtaal</i>	Selecteer de standaardtaal van de controller die wordt weergegeven op het scherm.
<i>Taal testresultaat</i>	Selecteer de standaardtaal van de controller voor alle tests en testresultaten.
<i>Taal e-mail</i>	Selecteer de standaardtaal die de tester gebruikt voor alle tests en resultaten die per e-mail worden verstuurd.
<i>Taal afdrukken</i>	Selecteer de standaardtaal die de tester gebruikt voor het via een netwerkprinter afdrukken van alle tests en resultaten.

3. Een toestemmings scherm voor het verzamelen van gegevens wordt weergegeven. Lees de voorwaarden voor het verzamelen van gegevens, vink het vakje aan om toestemming te geven en tik vervolgens op **Volgende** om verder te gaan.
4. De datum/tijd-instellingen worden weergegeven. Druk op **Volgende** om verder te gaan nadat u wijzigingen hebt doorgevoerd.



<i>Kies tijdzone:</i>	Tijdzoneverschil ten opzichte van Greenwich Mean Time
-----------------------	---

5. De testinstellingen worden weergegeven. Druk op **Volgende** om verder te gaan nadat u wijzigingen hebt doorgevoerd.



Accuwaarde	SAE, EN
Temperatuurweergave	Kies Fahrenheit of Celsius
Decimaalteken	Kies punt of komma als decimaalteken

6. Er wordt een lijst met gevonden geconfigureerde wifinetwerken weergegeven.

Een netwerk selecteren: Bij de eerste setup worden hier nog geen netwerken weergegeven.

Een netwerk toevoegen: Tik op het plusteken (+) en selecteer vervolgens een van de weergegeven gedetecteerde netwerken.

Om handmatig een netwerk toe te voegen, tikt u nogmaals op het (+) teken. Volg de instructies op het scherm om de netwerk-SSID-, veiligheids- en IP-instellingen te selecteren. Druk op **Volgende** als u klaar bent.

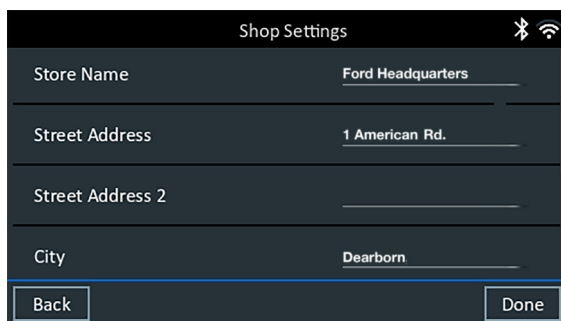
Voer met het toetsenpaneel op het scherm handmatig de SSID (naam), het beveiligingstype en de IP-instellingen van het netwerk in. Voer indien nodig het wachtwoord van het wifinetwerk in. Druk op **Volgende** als u klaar bent.

Wanneer de verbinding van de tester met het wifinetwerk is geslaagd, verschijnt er een bevestigingsscherm.

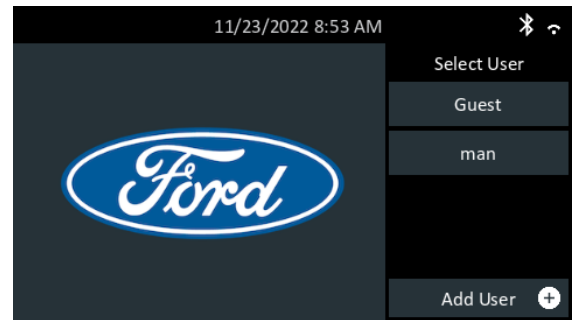
Een netwerk verwijderen: Tik op een weergegeven netwerk om het te selecteren.

Tik op het pictogram met de vuilnisbak (🗑️) om het te verwijderen.

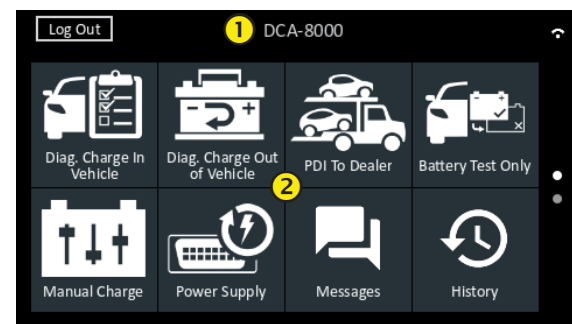
7. Het scherm Werkplaatsinformatie wordt weergegeven. Gebruik het weergegeven toetsenbord om de naam, het adres en het telefoonnummer van de werkplaats in te voeren. Druk op **Volgende** om verder te gaan.



8. Het loginscherm wordt weergegeven. Tik op **Start** om het hoofdmenu te openen.



Hoofdmenu



1 Menubalk

Afmelden	Afmelden huidige gebruiker		Status bluetoothverbinding
	Gemeten accuspanning (als een accu is aangesloten)		Wifi-siginaalsterkte

2 Selectiegebied hoofdmenu

Diagnoseladen in voertuig



Gebruik Diagnoseladen in voertuig om accutests uit te voeren op accu's in het voertuig met door de gebruiker ingevoerde testparameters. Er is ook een systeemtest beschikbaar.

Het is altijd mogelijk om tijdens de test op **1** te drukken om terug te keren naar het vorige scherm of op **🏠** te drukken om terug te keren naar het hoofdmenu.

Alleen batterijtest

- Sluit de klemmen van de lader aan op de desbetreffende accupolen.
- Tik in het hoofdmenu op **Alleen batterijtest**.
- Gebruik de draadloze barcodescanner om de barcode van de batterij te scannen. De barcode van de batterij kan ook handmatig worden geselecteerd.

Het VIN kan ook handmatig worden ingevoerd van het bestuurdersportier. Twee piepjes geven aan dat d

Scan voor de beste resultaten de barcode op het frame van het bestuurdersportier. Twee piepjes geven aan dat de barcode succesvol is gescand. Eén piepje geeft aan dat de barcode niet succesvol is gescand.

Handmatige invoer: Voer voor handmatige invoer de batterijwaarde-eenheden, het batterijtype en de batterijwaarde in.

Eenheden accuwaarde	CCA	Cold Cranking Amps (koudstart-ampères): Stroomsterkte accu bij 0°F (-17,8°C).	100 tot 3000
	JIS	Japanese Industrial Standard: gewoonlijk afgedrukt op acculabel	26A17 tot 245H52
Accu type	Natte accu, AGM-accu (Absorbed Glass Mat), AGM-spoelaccu, gelaccu, EFB-accu, EFB+-accu		
Accuwaarde	Voer de waarde in voor de accuwaarde-eenheden.		

- Als na het testproces de batterijparameters handmatig zijn ingevoerd, wordt het scherm Temperatuur weergegeven.
- Tik in het scherm Edit Battery Info op het overeenkomstige vak om de parameterinformatie te bewerken.



OPMERKING: U moet het accu type, de eenheden en de accuwaarde invullen voordat u verder gaat.

Resultaten van de accutest



De kleur van de pictogrammen geeft de status aan.

Groen:	Alle testparameters zijn uitgevoerd en zijn OK.	Rood:	De accu heeft de test niet doorstaan.
Geel:	Sommige testparameters moeten mogelijk verder worden getest.	Wit:	Onvoldoende gegevens voor het uitvoeren van de test.

Tik op **Gereed** of **Systeemtest** om verder te gaan met de systeemtest.



OPMERKING: Raadpleeg "Uitslagtabellen testresultaten" in de online gebruikershandleiding voor een volledige uitleg van mogelijke testresultaten.

Systeemtestresultaten - Overzicht



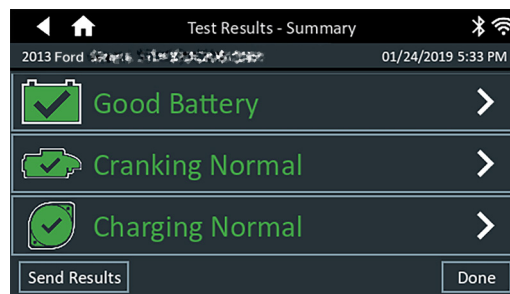
Accutest



Startmotor-test



Dynamotest



Testresultaten - Overzicht

Na een systeemtest wordt een scherm met een overzicht van de testresultaten getoond. Tik op > om gedetailleerde testresultaten te bekijken voor elk onderdeel van de test.



OPMERKING: Raadpleeg "Uitslagtabellen testresultaten" in de online gebruikershandleiding voor een volledige uitleg van mogelijke testresultaten.

Druk op **Stuur resultaat** en selecteer een optie om de testresultaten naar een geconfigureerde printer of via e-mail te verzenden. Druk op **Gereed** of op **Home** om terug te gaan naar het hoofdmenu.



www.midtronics.com

Hoofdvestinging

Willowbrook, IL Verenigde Staten
Telefoon: +1 630 323 2800
Inlichtingen voor Canada
Gratis nummer:
+1 1 866 592 8052

Midtronics b.v.

Hoofdkantoor Europa
Houten, Nederland
Verantwoordelijk voor Europa, Afrika en het Midden-Oosten en Nederland
Telefoon: +31 30 686 8150

Midtronics China

China Operations
Shenzhen, China
Telefoon:
+86 755 2374 1010

Midtronics India

Navi Mumbai, India
Telefoon: +91 22 2756 4103/1513
Azië/Pacific (behalve China)
Contact hoofdvestinging
Tel.: +1 630 323 2800

