



IMPORTANT: Țineți DCA-8000 întotdeauna în priză când nu este în funcțiune pentru a permite instrumentului să își caute actualizări software și să se actualizeze automat.

Cabluri de încărcare

1. Introduceți cablul de comunicare până la fixarea pe poziție a conectorului.
2. Pentru detensionare, rotiți în prealabil fiecare conector rapid în sensul invers al acelor de ceas înainte de a-l introduce și a-l roti în sensul acelor de ceas la 180° în fiecare locație de pe spatele încărcătorului.
3. Procesul de conectare se încheie când toate cele trei cabluri sunt bine fixate la încărcător.



Fixarea cablului de alimentare

Trageți plăcuța roșie de pe partea laterală a conectorului pentru a scoate cordonul de alimentare din priză încărcătorului.



Cablul de scanare a codurilor de bare wireless

1. Introduceți conectorul RJ50 la baza scannerului până când se fixează bine.
2. Folosind o șurubelniță dreaptă, scoateți învelișul de plastic de pe conexiunea DB9 de la spatele încărcătorului.
3. Cu ajutorul șuruburilor de pe conectorul DB9, fixați cablul de la stația de andocare la încărcător.

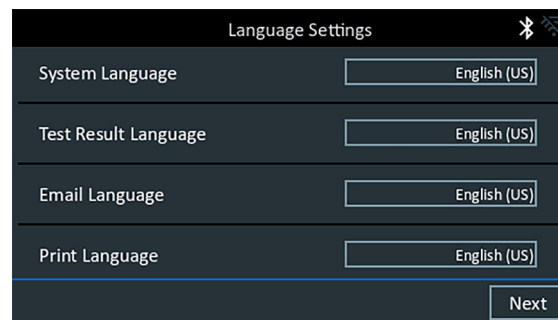


OBSERVAȚIE: Baza scannerului codurilor de bare este magnetică și poate fi plasată oriunde pe încărcătorul DCA.



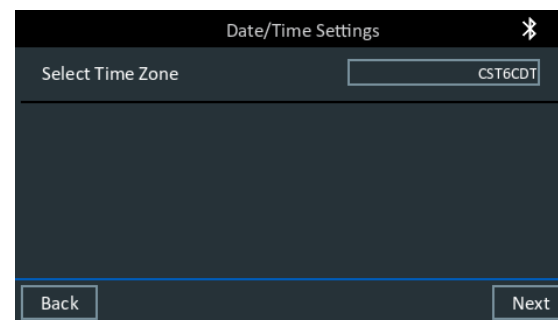
Configurare inițială

1. Când îl porniți pentru prima dată, selectați regiunea.
2. Se afișează ecranul pentru setarea limbii. Atingeți **Următ.** pentru a continua.



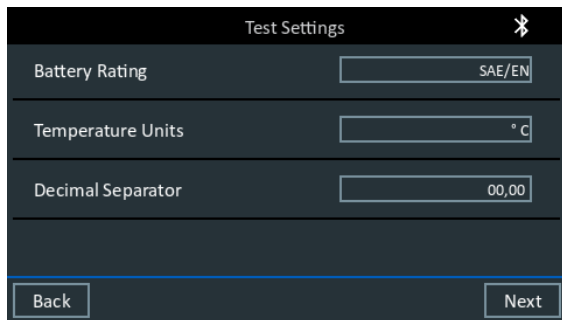
<i>Limbă sistem</i>	Selectați limba implicită a comenzilor ce se afișează pe ecran.
<i>Limbă rezultate testări</i>	Selectați limba implicită a comenzilor pentru toate testele și rezultatele testelor afișate.
<i>Limbă e-mail</i>	Selectați limba implicită standard pe care să o folosească analizatorul la toate testele și rezultatele ce se trimit prin e-mail.
<i>Limbă imprimare</i>	Selectați limba implicită standard pe care să o folosească analizatorul la toate testele și rezultatele imprimate cu o imprimantă din rețea.

3. Se afișează pe ecran acordul de a colecta date. Citiți condițiile de colectare a datelor, bifați caseta de acord, iar apoi atingeți **Următ.** pentru a continua.
4. Se afișează setările pentru dată/oră. Atingeți **Următ.** pentru a continua, după ce ați efectuat orice reglaje necesare.



<i>Selectare fus orar:</i>	Diferența fusului orar față de ora meridianului Greenwich
----------------------------	---

5. Se afișează setările pentru testare. Atingeți **Următ.** pentru a continua, după ce ați efectuat orice reglaje necesare.



Capacitate nom. bat.	SAE, EN
Unități temperatură	Selectați Fahrenheit sau Celsius
Separator de zecimale	Selectați separatorul cu punct sau virgulă

6. Se afișează o listă a rețelelor Wi-Fi configurate ce s-au detectat. **Pentru a selecta o rețea:** La configurarea inițială, nu se va afișa încă nicio rețea aici.

Pentru a adăuga o rețea: Atingeți semnul plus (+), iar apoi selectați una dintre rețelele afișate ce s-au detectat.

Pentru a adăuga o rețea manual, atingeți din nou semnul plus (+). Urmăți instrucțiunile de pe ecran pentru a selecta SSID-ul rețelei, securitatea și setările IP. Atingeți **Următ.** când ați terminat.

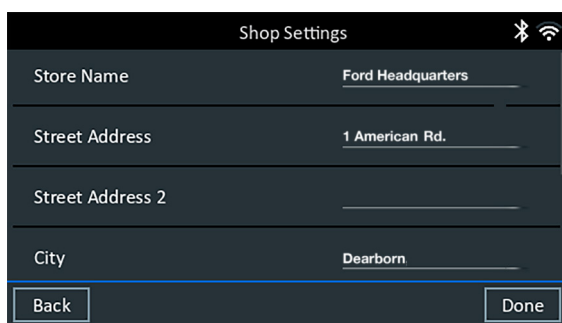
Utilizați tastatura de pe ecran pentru a introduce manual SSID-ul rețelei, tipul de securitate și setările IP. Dacă este necesar, introduceți parola pentru rețeaua Wi-Fi. Atingeți **Următ.** când ați terminat.

Atunci când s-a reușit conectarea analizorului la rețeaua Wi-Fi, se afișează un ecran de confirmare.

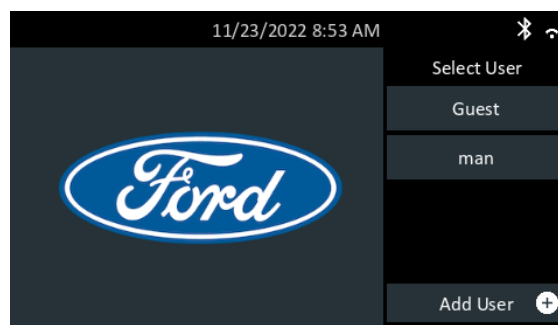
Pentru a șterge o rețea: Atingeți una dintre rețelele afișate pentru a o selecta.

Atingeți pictograma coșului de gunoi (🗑️) pentru a o șterge.

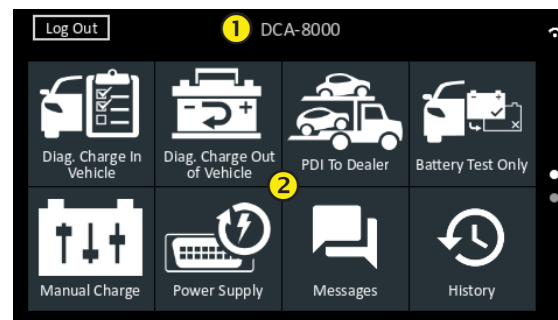
7. Se afișează ecranul cu informațiile despre magazin. Utilizați tastatura de pe ecran pentru a introduce numele magazinului, adresa și numărul de telefon. Atingeți **Următ.** pentru a continua.



8. Se afișează ecranul de conectare. Atingeți butonul **Start** pentru a accesa meniul principal.



Meniul principal



1 Bara de meniu

Deconectați-vă	Deconectați-vă de la contul utilizatorului actual		Starea conectivității Bluetooth
	Tensiunea măsurată a bateriei (când este conectată o baterie)		Puterea semnalului WiFi

2 Zona de selectare pentru meniul principal

Încărcare de diagnoză în vehicul

Utilizați încărcarea de diagnoză în vehicul pentru a testa bateriile din interiorul vehiculului în funcție de parametrii de testare introduși de către utilizator. Este disponibil și un test al sistemului.

Apăsați în orice moment în timpul testului pentru a vă reîntoarce la ecranul precedent sau la meniul principal.

Numai testul bateriei

1. Conectați clemele încărcătorului la bornele corecte ale bateriei.
2. Din meniul principal, atingeți **Numai testul bateriei**.
3. Utilizați cititorul de coduri de bare fără fir pentru a scana codul de bare al bateriei. Codul de bare al bateriei poate fi, de asemenea, selectat manual.

Pentru a obține cele mai bune rezultate, scanați codul de bare aflat pe cadrul ușii din partea șoferului. Dacă primiți un beep dublu, înseamnă că ați reușit să scanați. Un singur beep indică eșecul scanării.

Introducere manuală: pentru introducerea manuală, introduceți unitățile de măsură ale capacității nominale a bateriei, tipul și capacitatea nominală.

Unitățile capacității nominale a bateriei	CCA	Capacitatea de pornire la rece: Curentul bateriei la 0 °F (-17,8 °C).	100 până la 3000
	JIS	Standardul industrial japonez (Japanese Industrial Standard) De obicei este imprimat pe eticheta bateriei.	26A17 până la 245H52
Tip baterie	Umedă, AGM (fibră de sticlă absorbantă - Absorbed Glass Mat), spirală AGM, gel, EFB (baterie umedă perfecționată - Enhanced Flooded Battery), EFB+		
Capacitate nom. bat.	Introduceți valoarea în unitățile capacității nominale a bateriei		

- În urma procesului de testare, dacă parametrii bateriei au fost introduși manual, se afișează ecranul Temperature (Temperatură).
- În ecranul de editare a informațiilor despre baterie, atingeți caseta corespunzătoare pentru a edita informațiile despre parametri.



OBSERVAȚIE: Înainte de a începe, trebuie completate tipul bateriei, unitățile și capacitatea nominală.

Rezultatele testului bateriei



Pictogramele sunt codate prin culori pentru a indica starea.

Verde:	Toți parametrii de testare au fost parcurși și rezultatele sunt bune.	Roșu:	Bateria a picat testul.
Galben:	Unii parametri de testare pot necesita teste suplimentare.	Alb:	Date insuficiente pentru a efectua testul.

Atingeți **Final** sau **Testare sistem** pentru a-l continua.



OBSERVAȚIE: Consultați tabelele de decizie ca urmare a rezultatelor testului din manualul utilizatorului online pentru a afla explicația completă a posibilelor rezultate ale testului.

Rezultatele testării sistemului - Rezumat



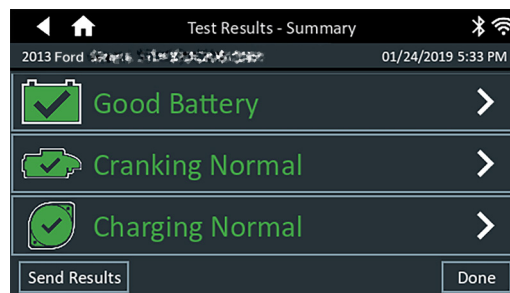
Testare baterie



Testare demaror



Testare alternator



Rezultatele testului - Rezumat

După o testare a sistemului, se afișează un ecran cu sumarul rezultatelor testului. Atingeți > pentru a vedea rezultatele detaliate ale testului de la fiecare parte a testului.



OBSERVAȚIE: Consultați tabelele de decizie ca urmare a rezultatelor testului din manualul utilizatorului online pentru a afla explicația completă a posibilelor rezultate ale testului.

Pentru a trimite rezultatele la o imprimantă configurată sau prin e-mail, atingeți **Trimitere rezultat**, și selectați o opțiune. Pentru a vă reîntoarce la ecranul principal, atingeți **Final** sau și veți reveni la meniul principal.

Sediul central

Willowbrook, IL SUA
Telefon: 1.630.323.2800
Solicitări din Canada
Număr gratuit:
+1 1 866 592 8052

Midtronics b.v.

Sediul european
Houten, Olanda
Deservește Europa, Africa,
Orientul Mijlociu și Olanda
Telefon: +31 306 868 150

Midtronics China

Sediul din China
Shenzhen, China
Telefon: +86 755 2374 1010

Midtronics India

Navi Mumbai, India
Telefon: +91 22 2756 4103/1513
Asia-Pacific (fără China)
Contact pentru sediul central
Telefon: +1.630.323.2800

