



**VAŽNO:** DCA-8000 uvijek ostavite priključen kada nije u upotrebi kako biste omogućili alatu automatsku provjeru i preuzimanje dostupnog ažuriranja softvera.

### Kabel za punjenje

1. Umetnite komunikacijski kabel sve dok se utikač ne zaključa.
2. Za otpuštanje napetosti okrenite sve brze utikače u smjeru suprotnom od kazaljke na satu, prije umetanja i rotiranja u smjeru kazaljke na satu za 180° u svaki položaj zaključavanja na stražnjoj strani punjača.
3. Proces priključivanja dovršen je kada su sva tri kabela sigurno priključena na punjač.



### Blokiranje naponskog kabela

Kako biste ga otpustili/izvadili iz naponske utičnice punjača, povucite unatrag crveni jezičak na strani utikača naponskog kabela.



### Kabel bežičnog čitača crtičnog koda

1. Umetnite utikač RJ50 u dno baze čitača tako da klikne na odgovarajuće mjesto.
2. S pomoću ravnog odvijača odvojite plastični poklopac na priključku DB9 na stražnjoj strani punjača.
3. Upotrijebite vijke na priključku DB9 kako biste osigurali kabel iz stanice do punjača.

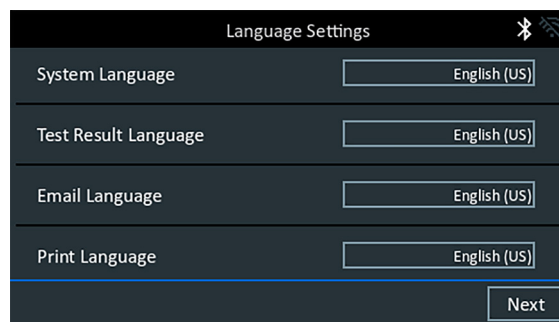


**NAPOMENA:** Baza čitača crtičnog koda magnetska je i moguće ju je postaviti bilo gdje na vrhu punjača DCA.



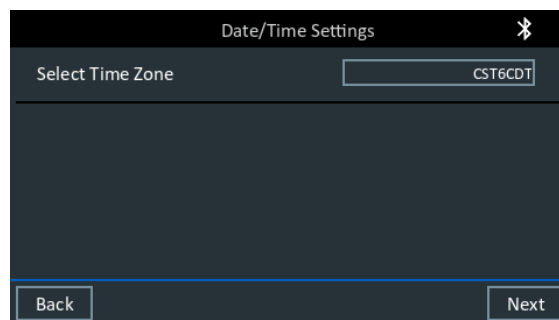
### Početno postavljanje

1. Nakon prvog pokretanja odaberite regiju.
2. Prikazuje se zaslon Postavke jezika. Dodirnite **Sljedeće** za nastavak.



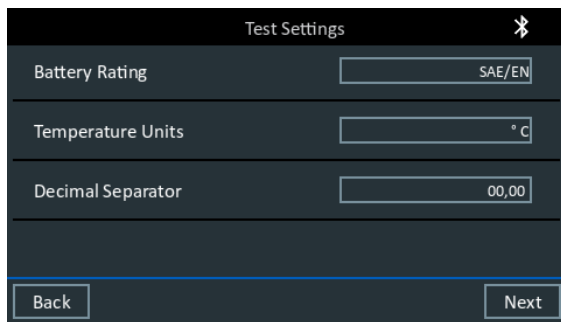
<b>Jezik sustava</b>	Odaberite zadani jezik upravljačkog uređaja prikazan na zaslonu.
<b>Jezik rezultata ispitivanja</b>	Odaberite zadani jezik upravljačkog uređaja za sva prikazana ispitivanja i rezultate ispitivanja.
<b>Jezik e-pošte</b>	Odaberite zadani standardni jezik kojim se analizator služi za sva ispitivanja i rezultate koji se šalju e-poštom.
<b>Jezik ispisa</b>	Odaberite zadani standardni jezik kojim se analizator služi za sva ispitivanja i rezultate koji se ispisuju s pomoću mrežnog pisača.

3. Prikazuje se zaslon Privola za prikupljanje podataka. Pročitajte uvjete prikupljanja podataka, dodirnite potvrdni okvir Privola, zatim dodirnite **Sljedeće** za nastavak.
4. Prikazuju se postavke datuma/vremena. Dodirnite **Sljedeće** za nastavak nakon bilo kojeg podešavanja.



<b>Odabir vremenske zone:</b>	Razlika vremenske zone od srednjeg griničkog vremena (GMT)
-------------------------------	--

5. Prikazuju se postavke ispitivanja. Dodirnite **Sljedeće** za nastavak nakon bilo kojeg podešavanja.



<i>Ispitna struja akumulatora</i>	SE, EN
<i>Jedinice temp.</i>	Odaberite Fahrenheit ili Celsius
<i>Decimalni separator</i>	Odaberite decimalnu točku ili zarez

6. Prikazuje se popis pronađenih konfiguriranih WiFi mreža.

**Za odabir mreže:** Za početno postavljanje ovdje još neće biti prikazana nijedna mreža.

**Za dodavanje mreže:** Dodirnite znak plus (+), zatim odaberite jednu od prikazanih pronađenih mreža.

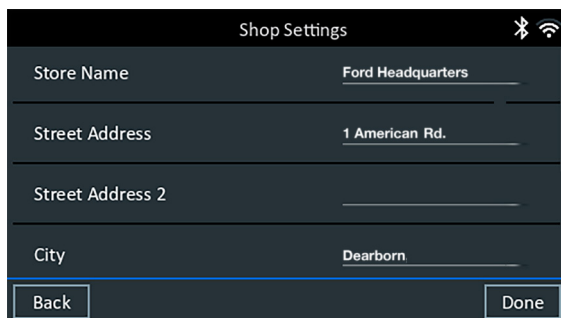
Za ručno dodavanje mreže ponovno dodirnite znak plus (+). Slijedite upute na zaslonu za odabir mrežnog SSID-a, sigurnosti i postavki IP-a. Kada završite, dodirnite **Sljedeće**.

Upotrijebite tipkovnicu na zaslonu za ručni unos mrežnog SSID-a, tipa sigurnosti i postavki IP-a. Prema potrebi unesite lozinku WiFi mreže. Kada završite, dodirnite **Sljedeće**.

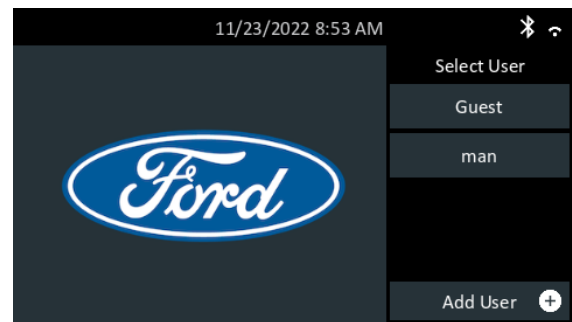
Kada se analizator uspješno spoji na WiFi mrežu prikazat će se zaslon za potvrdu.

**Za brisanje mreže:** Dodirnite prikazanu mrežu i odaberite je. Dodirnite ikonu kante za smeće (🗑️) kako biste je izbrisali.

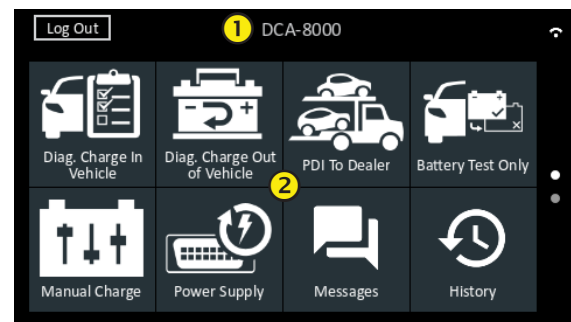
7. Prikazuje se zaslon Informacije o trgovini. Upotrijebite tipkovnicu na zaslonu za unos naziva, adrese i telefonskog broja trgovine. Dodirnite **Sljedeće** za nastavak.



8. Prikazuje se zaslon za prijavu. Dodirnite **Pokreni** za pristup glavnom izborniku.



## Glavni izbornik

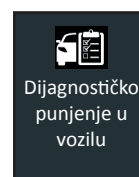


### 1 Traka izbornika

Odjava	Odjava trenutnog korisnika	Bluetooth	Stanje povezivosti veze Bluetooth
12.65V	Mjereni napon akumulatora (kada je akumulator priključen)		WiFi

### 2 Područje glavnog izbornika za odabir

## Dijagnostičko punjenje u vozilu



Upotrijebite opciju Dijagnostičko punjenje u vozilu za provedbu ispitivanja akumulatora na akumulatorima u vozilu koji se temelje na parametrima ispitivanja koje unese korisnik. Dostupno je i ispitivanje sustava.

U bilo kojem trenutku tijekom ispitivanja dodirnite ❶ za povratak na prethodni zaslon ili 🏠 u glavni izbornik.

## Samo test baterije

1. Spojite stezaljke punjača na odgovarajuće stupove baterije.
2. U glavnom izborniku dodirnite Samo test baterije.
3. Koristite bežični skener crtičnog koda za skeniranje crtičnog koda baterije.  
Crtični kod baterije također se može odabrati ručno.

Brzi vodič  
Prosinac, 2022  
167-001079HR-A

Za najbolje rezultate skenirajte crtični kod koji se nalazi na okviru vrata s vozačeve strane. Dvotonski zvučni signal označava da je skeniranje uspješno. Jedan zvučni signal označava neuspješno skeniranje.

Za ručni unos unesite jedinice, vrstu i ocjenu baterije.

Mjerne jedinice akumulatora	CCA	Amperi pri hladnom startu: Struja akumulatora pri at 0 °F (-17,8 °C).	od 100 do 3000
	JIS	Japanski industrijski standard Obično je ispisano na naljepnici akumulatora.	od 26A17 do 245H52
Vrsta akumulatora	Poplavljen, AGM (apsorbirano stakleno vlakno), AGM spirala, gel, EFB, EFB+		
Ispitna struja akumulatora	Unesite vrijednost mjernih jedinica akumulatora		

- Nakon postupka testiranja, ako su parametri baterije uneseni ručno, prikazuje se zaslon Temperatura.
- Na zaslonu Uredi podatke o akumulatoru dodirnite odgovarajući okvir za uređivanje podataka o parametrima.



**NAPOMENA:** Vrsta akumulatora, jedinice i ocjena moraju biti popunjene prije nastavka.

### Rezultati ispitivanja akumulatora



Ikone se prikazuju u bojama za označavanje stanja.

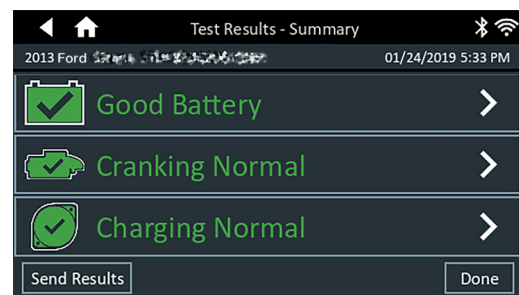
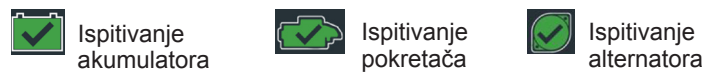
<b>Zelena:</b>	Svi parametri ispitivanja dovršeni su i zadovoljeni.	<b>Crvena:</b>	Akumulator nije zadovoljio ispitivanje.
<b>Žuta:</b>	Za neke parametre ispitivanja može biti potrebno dodatno ispitivanje.	<b>Bijela:</b>	Nedovoljno podataka za provođenje ispitivanja.

Za nastavak ispitivanja sustava dodirnite **Završeno** ili **Ispitivanje sustava**.



**NAPOMENA:** U online korisničkom priručniku potražite tablice s odlukama o rezultatima ispitivanja za potpuno objašnjenje mogućih rezultata ispitivanja.

### Rezultati ispitivanja sustava – sažetak



### Rezultati ispitivanja – sažetak

Zaslon Rezultati ispitivanja – sažetak prikazuje se nakon ispitivanja sustava. Dodirnite > za prikaz detaljnih rezultata ispitivanja za svaki dio ispitivanja.



**NAPOMENA:** U online korisničkom priručniku potražite tablice s odlukama o rezultatima ispitivanja za potpuno objašnjenje mogućih rezultata ispitivanja.

Za slanje rezultata ispitivanja konfiguriranom pisaču ili e-poštom dodirnite **Pošalji rezultate** i odaberite opciju. Za povratak na početni zaslon dodirnite **Završeno** ili **🏠** se vratite na glavni izbornik.

**MIDTRONICS**

www.midtronics.com

**Sjedište tvrtke**  
Willowbrook, IL SAD  
Tel.: 1.630.323.2800  
Upiti za Kanadu  
Besplatni broj:  
+1 1 866 592 8052

**Midtronics b.v.**  
Europsko sjedište  
Houten, Nizozemska  
Za Europu, Afriku, Bliski  
Istok i Nizozemska  
Tel.: +31 306 868 150

**Midtronics Kina**  
Poslovanje u Kini  
Shenzhen, Kina  
Tel.: +86 755 2374 1010

**Midtronics Indija**  
Navi Mumbai, Indija  
Tel.: +91 22 2756 4103/1513  
**Azija/Pacifik (izuzev Kine)**  
Kontakt sjedišta tvrtke  
Tel.: +1.630.323.2800

