



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

Kabel za punjenje

- Umetnute komunikacijski kabel sve dok se utikač ne zaključa.
- 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.
- 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 ježičak na strani utikača naponskog kabela.



Kabel bežičnog čitača crtičnog koda

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

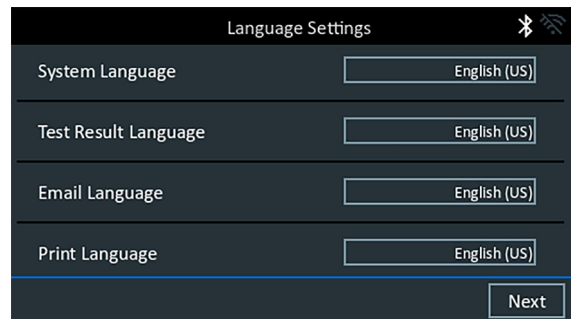


NAPOMENA: Baza čitača crtičnog koda magnetska je i moguće ju je postaviti bilo gdje na vrhu punjača DCA.



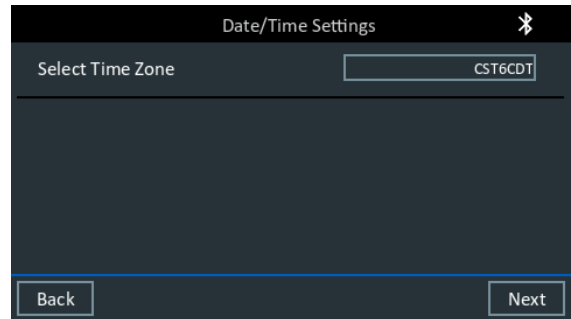
Početno postavljanje

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



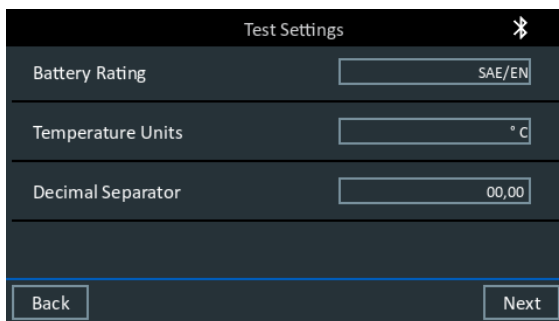
Jezik sustava	Odaberite zadani jezik upravljačkog uređaja prikazan na zaslonu.
Jezik rezultata ispitivanja	Odaberite zadani jezik upravljačkog uređaja za sva prikazana ispitivanja i rezultate ispitivanja.
Jezik e-pošte	Odaberite zadani standardni jezik kojim se analizator služi za sva ispitivanja i rezultate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

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



Odabir vremenske zone:	Razlika vremenske zone od srednjeg griničkog vremena (GMT)
------------------------	--

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



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

6. Prikazuje se popis pronađenih konfiguiranih 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.

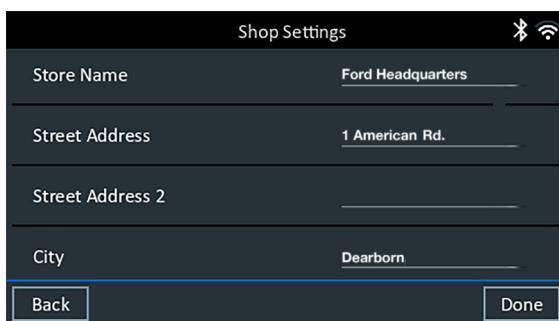
Za ručno dodavanje mreže ponovno dodirnite znak plus (+). Slijedite upute na zaslonu za odabir mrežnog SSID-a, sigurnosti i postavki IP-a. Kada završite, dodirnite **Sljedeće**.

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**.

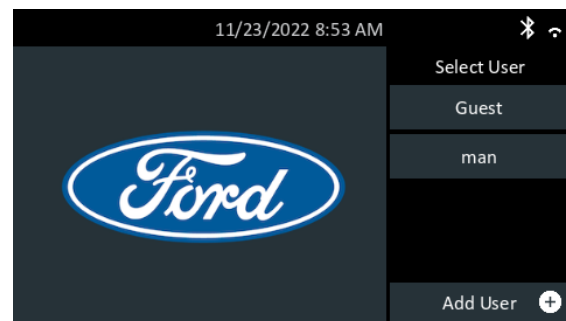
Kada se analizator uspješno spoji na WiFi mrežu prikazat će se zaslon za potvrdu.

Za brisanje mreže: Dodirnite prikazanu mrežu i odaberite je. Dodirnite ikonu kante za smeće (trash) 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 trenutačnog korisnika		Stanje povezivosti veze Bluetooth
12.65V	Mjereni napon akumulatora (kada je akumulator priključen)		Jačina WiFi signala

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 ① 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.

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.

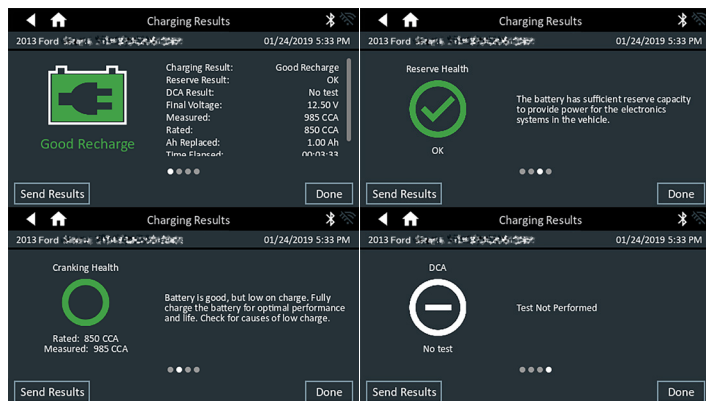
Mjerne jedinice akumulatora	CCA	Amperi pri hladnom startu: Struja akumulatora pri at 0 °F (-17,8 °C).	od 100 do 3000
	JIS	Japanski industrijski standard Obično je ispisano na najlepnci akumulatora.	od 26A17 do 245H52
Vrsta akumulatora	Poplavljen, AGM (apsorbirano stakleno vlakno), AGM spirala, gel, EFB,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

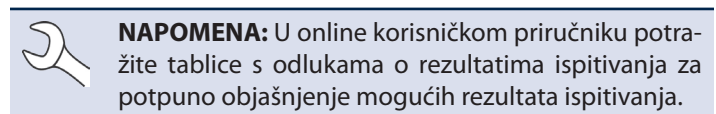
Rezultati ispitivanja akumulatora



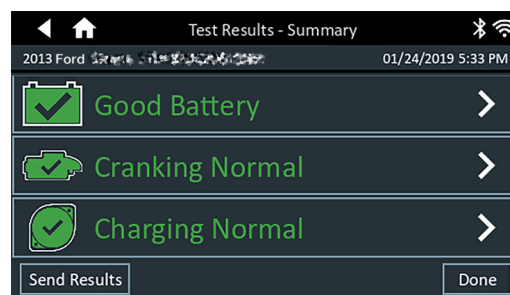
Ikone se prikazuju u bojama za označavanje stanja.

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

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

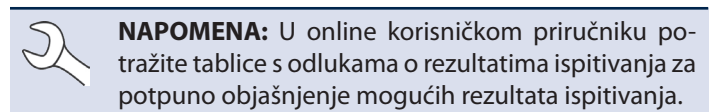


Rezultati ispitivanja sustava – sažetak



Rezultati ispitivanja – sažetak

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



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



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

