



POMEMBNO: Ko orodje DCA-8000 ni v uporabi, naj bo vedno priključeno, da bo lahko samodejno preverjalo, ali so na voljo posodobitve programske opreme, in jih izvajalo.

Kabli za polnjenje

1. Vstavite komunikacijski kabel, da se priključek zaskoči.
2. Da ne bi prišlo do natezanja, predhodno obrnite vsak hitri priključek v nasprotni smeri urnega kazalca, preden ga vstavite in zavrtite v smeri urnega kazalca za 180° na vsak pol z zaklepom na zadnji strani polnilnika.
3. Postopek povezovanja je končan, ko so vsi trije kabli pritrjeni na polnilnik.



Napajalni kabel z zaklepom

Rdeči jeziček na strani priključka povlecite, da napajalni kabel sprostite/odstranite iz napajalne vtičnice polnilnika.



Kabel za brezžični bralnik črtnih kod

1. Priključek RJ50 vstavite v dno podstavka bralnika, da se zaskoči.
2. S ploskim izvijačem odstranite plastični pokrov na povezavi DB9 na zadnji strani polnilnika.
3. Z vijakoma na priključku DB9 pritrdite kabel za povezavo priklopne postaje in polnilnika.

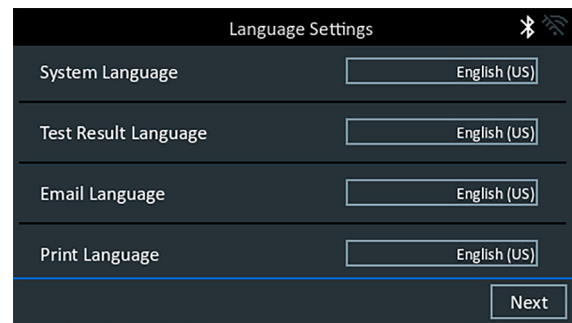


OPOMBA: Podstavek bralnika črtnih kod je magneten in ga lahko postavite kamor koli na vrh polnilnika DCA.



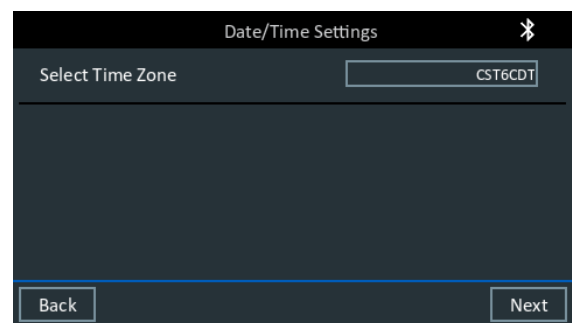
Prvotna nastavitve

1. Pri prvotnem zagonu izberite regijo.
2. Prikaže se zaslon »Nastavitve jezika«. Za nadaljevanje tapnite **Naprej**.



<i>Jezik sistema</i>	Izberite privzeti jezik krmilnika, ki bo prikazan na zaslonu.
<i>Jezik rezultatov testa</i>	Izberite privzeti jezik krmilnika za vse prikazane teste in rezultate testov.
<i>Jezik e-pošte</i>	Izberite privzeti standardni jezik, ki ga bo analizator uporabljal za vse teste in rezultate, poslane po e-pošti.
<i>Jezik tiskanja</i>	Izberite privzeti standardni jezik, ki ga bo analizator uporabljal za vse teste in rezultate, natisnjene z omrežnim tiskalnikom.

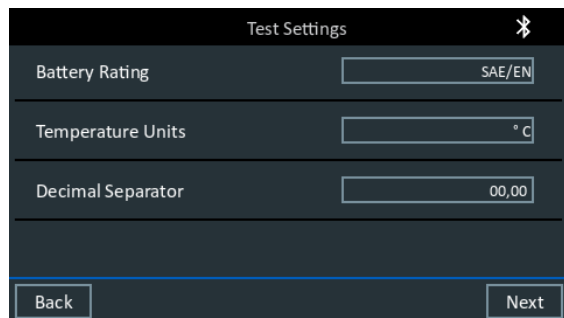
3. Prikaže se zaslon za soglasje za zbiranje podatkov. Preberite pogoje za zbiranje podatkov, tapnite potrditveno polje »Soglašam« in za nadaljevanje tapnite **Naprej**.
4. Prikažejo se nastavitve datuma/časa. Ko opravite vse prilagoditve, tapnite **Naprej**.



<i>Izberi časovni pas:</i>	Odmik časovnega pasu od greenwiškega časa (GMT)
----------------------------	---

Vodnik z napotki
December, 2022
167-001079SL-A

5. Prikažejo se nastavitve testa. Ko opravite vse prilagoditve, tapnite **Naprej**.



Moč akumulatorja	SAE, EN
Temperaturne enote	Izberite Fahrenheit ali Celzij
Decimalno ločilo	Izberite decimalno piko ali vejico

6. Prikaže se seznam zaznanih konfiguriranih omrežij Wi-Fi.

Če želite izbrati omrežje: Pri prvotni nastavitvi tukaj ne bo prikazano še nobeno omrežje.

Če želite dodati omrežje: Tapnite znak plus (+), nato pa izberite eno od prikazanih zaznanih omrežij.

Če želite ročno dodati omrežje, znova tapnite znak plus (+). Upoštevajte navodila na zaslону za izbiro imena SSID, zaščite in nastavitve IP-ja omrežja. Ko končate, tapnite **Naprej**.

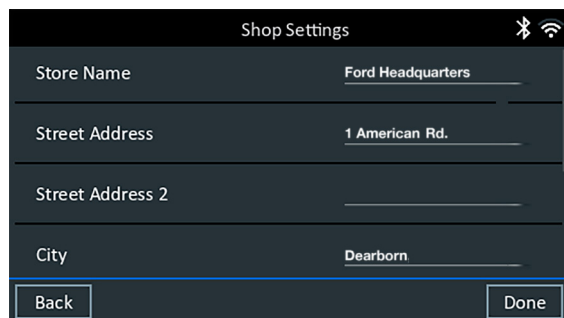
Z zaslonsko tipkovnico ročno vnesite SSID, vrsto zaščite in nastavitve IP-ja omrežja. Po potrebi vnesite geslo za omrežje Wi-Fi. Ko končate, tapnite **Naprej**.

Ko bo analizator uspešno vzpostavil povezavo z omrežjem Wi-Fi, se bo prikazal potrditveni zaslon.

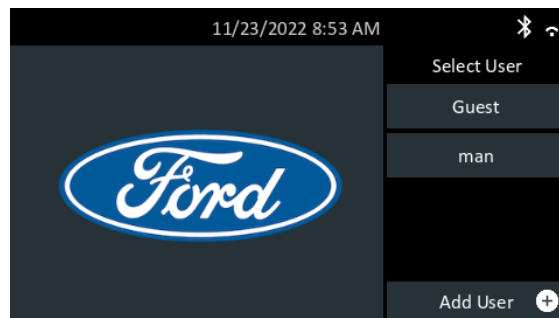
Če želite izbrisati omrežje: Tapnite prikazano omrežje, da ga izberete.

Tapnite ikono smetnjaka (🗑️), da ga izbrisate.

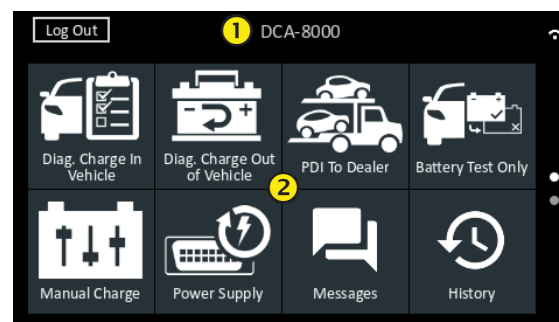
7. Prikaže se zaslon »Podatki o delavnici«. Z zaslonsko tipkovnico vnesite ime, naslov in telefonsko številko trgovine. Za nadaljevanje tapnite **Naprej**.



8. Prikaže se prijavni zaslon. Tapnite **Začni**, da odprete glavni meni.



Glavni meni

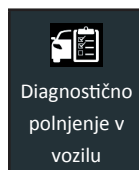


1 Menijska vrstica

Odjava	Odjava trenutnega uporabnika		Stanje povezljivosti Bluetooth
	Izmerjena napetost akumulatorja (ko je akumulator priključen)		Moč signala Wi-Fi

2 Območje za izbiranje v glavnem meniju

Diagnostično polnjenje v vozilu



»Diagnostično polnjenje v vozilu« uporabite za izvajanje testov akumulatorjev v vozilu glede na parametre testiranja, ki jih je vnesel uporabnik. Na voljo je tudi test sistema.

Kadar koli med testom lahko tapnete ❶ za vrnitev na prejšnji zaslon ali 🏠 za vrnitev v glavni meni.

Samo test baterije

- Sponki polnilnika priključite na ustrezna pola akumulatorja.
- V glavnem meniju tapnite **Samo test baterije**

Z brezžičnim čitalnikom črtno kodo preberite črtno kodo baterije.


Črtno kodo baterije lahko izberete tudi ročno.

Za najboljše rezultate poskenirajte črtno kodo, ki se nahaja na okvirju vrat na voznikovi strani. Dvotonski zvočni signal sporoča, da je bilo skeniranje uspešno. En sam zvočni signal pomeni neuspešno skeniranje.

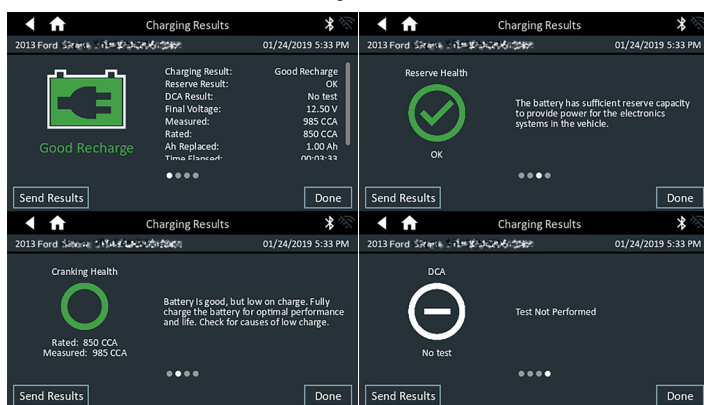
Ročni vnos: Pri ročnem vnosu vnesite močnostne enote, vrsto baterije in moč.

Enote moči akumulatorja	CCA	Hladna zagonska moč: Tok akumulatorja pri 0 °F (-17,8 °C).	Od 100 do 3000
	JIS	Japonski industrijski standard: Običajno natisnjeno na oznaki akumulatorja.	Od 26A17 do 245H52
Vrsta akumulatorja	Mokri, AGM (napojen na stekleni volni), AGM spiralni, Gel, EFB (izboljšani mokri), EFB+		
Moč akumulatorja	Vnesite vrednost za enote moči akumulatorja.		

- Če so bili parametri baterije vneseni ročno, se po postopku testiranja prikaže zaslon Temperatura.
- Na zaslonu »Urejanje podatkov o akumulatorju« tapnite ustrezno polje, da uredite podatke o akumulatorju.

 **OPOMBA:** Pred nadaljevanjem morate izpolniti vrsto, enote in moč akumulatorja.


Rezultati testa akumulatorja



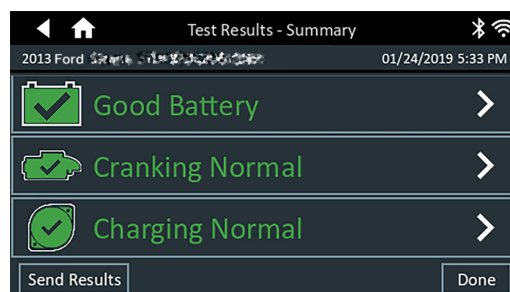
Ikone so obarvane, da označijo stanje.

Zelena:	Vsi parametri testiranja so bili dokončani in so ustrezni.	Rdeča:	Akumulator ni preстал testiranja.
Rumena:	Nekateri parametri testiranja morda zahtevajo nadaljnje testiranje.	Belá:	Na voljo ni dovolj podatkov za izvedbo testiranja.

Tapnite se **Konec** ali **Test sistema**, če želite nadaljevati s testom sistema.


 **OPOMBA:** Podrobno pojasnilo vseh možnih rezultatov testiranja najdete v tabelah ocen v spletnem uporabniškem priročniku.


Rezultati testa sistema – Povzetek



Rezultati testa – Povzetek

Po testu sistema se prikaže zaslon »Rezultati testa – Povzetek«. Tapnite >, če si želite ogledati podrobne rezultate testa za vsak del testa.

 **OPOMBA:** Podrobno pojasnilo vseh možnih rezultatov testiranja najdete v tabelah ocen v spletnem uporabniškem priročniku.

Če želite rezultate testa poslati v konfiguriran tiskalnik ali prek e-pošte, tapnite **Pošlji rezultate** in izberite možnost. Za vrnitev na prejšnji zaslon tapnite **Konec**, za vrnitev v glavni meni pa .



www.midtronics.com

Sedež podjetja
Willowbrook, IL ZDA
Telefon: 1.630.323.2800
Povpraševanja za Kanado
Brezplačna telefonska številka:

Midtronics b.v.
Sedež podjetja v Evropi
Houten, Nizozemska
Opravljanje storitev v Evropi, Afriki, na Bližnjem vzhodu in na Nizozemskem

Midtronics Kitajska
Dejavnosti na Kitajskem
Šenzen, Kitajska
Telefon:
+86 755 2374 1010

Midtronics Indija
Navi Mumbai, Indija
Telefon: +91 22 2756 4103/1513
Azija/Pacifik (razen Kitajske)
Kontaktirajte sedež podjetja
Telefon: +1.630.323.2800

