



DÔLEŽITÉ: Keď sa DCA-8000 nepoužíva, nechajte ho pripojený, aby nástroj mohol automaticky kontrolovať a inštalovať prípadné aktualizácie softvéru.

Nabíjacie káble

1. Komunikačný kábel zasuňte do takej miery, aby došlo k zaisteniu konektora.
2. Na uvoľnenie ťahu najprv každú rýchlospojku otočte proti smeru hodinových ručičiek, následne ich zasuňte a otočte v smere hodinových ručičiek o 180° na každom zaistovacom kolíku na zadnej strane nabíjačky.
3. Proces pripojenia je dokončený, keď sú všetky tri káble bezpečne pripojené k nabíjačke.



Zaistenie napájacieho kábla

Keď chcete uvoľniť/vytiahnuť napájací kábel zo sieťovej zásuvky nabíjačky, potiahnite dozadu červený jazýček na bočnej strane konektora napájacieho kábla.



Kábel bezdrôtového skenera čiarových kódov

1. Konektor RJ50 zasuňte do spodnej časti základne skenera tak, aby zacvakol na svoje miesto.
2. Pomocou plochého skrutkovača vypäčte plastový kryt, ktorý zakrýva konektor DB9 na zadnej strane nabíjačky.
3. Pomocou skrutiek na konektore DB9 zaistíte kábel z doku k nabíjačke.

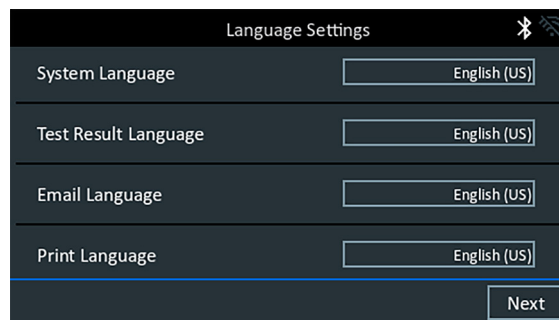


POZNÁMKA: Základňa skenera čiarových kódov je magnetická a dá sa umiestniť kamkoľvek na hornú stranu nabíjačky DCA.



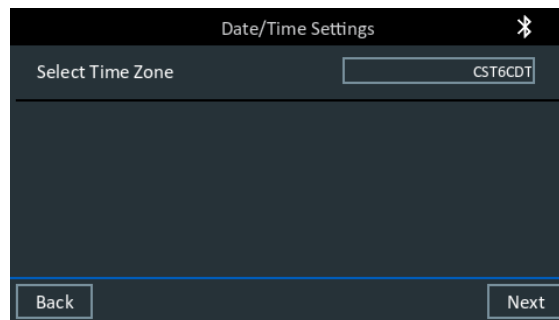
Úvodné nastavenie

1. Po prvom zapnutí vyberte položku Región.
2. Zobrazí sa obrazovka Nastavenia jazyka. Pokračujte klepnutím na **Ďalej**.



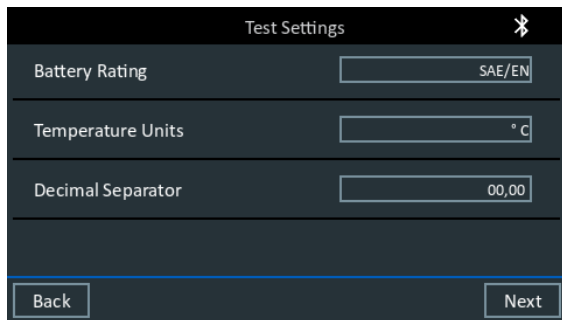
<i>Jazyk systému</i>	Vyberte predvolený jazyk ovládača zobrazený na obrazovke.
<i>Jazyk výsledkov testu</i>	Vyberte predvolený jazyk ovládača pre všetky zobrazené testy a výsledky testov.
<i>Jazyk e-mailu</i>	Vyberte predvolený štandardný jazyk analyzátoru, ktorý sa použije pre všetky testy a výsledky odoslané e-mailom.
<i>Jazyk tlačne</i>	Vyberte predvolený štandardný jazyk analyzátoru, ktorý sa použije pre všetky testy a výsledky vytlačené pomocou sieťovej tlačiarne.

3. Zobrazí sa obrazovka súhlasu so zberom údajov. Prečítajte si podmienky zberu údajov. Ak chcete pokračovať, klepnite na začiarokavacie políčko Súhlas a následne na **Ďalej**.
4. Zobrazí sa obrazovka Nastavenia dátumu/času. Po vykonaní akýchkoľvek úprav pokračujte klepnutím na **Ďalej**.



<i>Vybrať časové pásmo:</i>	Posun časového pásma vzhľadom na greenwichský čas
-----------------------------	---

5. Zobrazia sa Nastavenia testu. Po vykonaní akýchkoľvek úprav pokračujte klepnutím na **Ďalej**.



Výkon batérie	SAE, EN
Jednotky teploty	Vyberte stupne Fahrenheita alebo Celzia
Desatinná čiarka	Vyberte desatinnú bodku alebo čiarku

6. Zobrazí sa zoznam rozpoznaných nakonfigurovaných sietí Wi-Fi.

Výber siete: Pri úvodnom nastavení sa tu nebudú zobrazovať žiadne siete.

Pridanie siete: Klepnite na symbol plus (+) a následne vyberte jednu zo zobrazených rozpoznaných sietí.

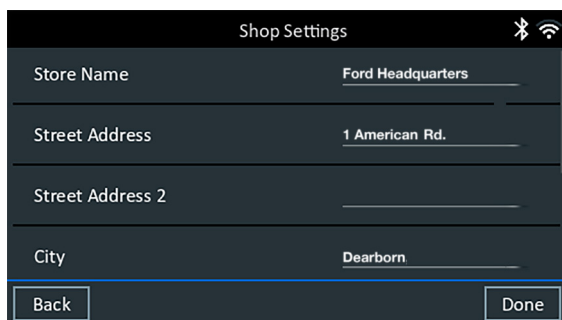
Ak chcete sieť pridať ručne, znova klepnite na symbol plus (+). Podľa pokynov na obrazovke vyberte SSID siete, Zabezpečenie a IP nastavenia. Po skončení klepnite na **Ďalej**.

Pomocou klávesnice na obrazovke ručne zadajte SSID siete, typ zabezpečenia a IP nastavenia. V prípade potreby zadajte heslo k sieti Wi-Fi. Po skončení klepnite na **Ďalej**.

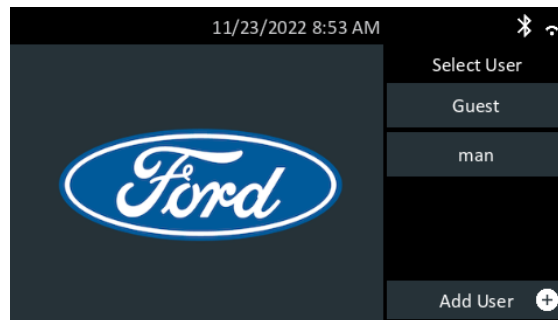
Po úspešnom pripojení analyzátoru k sieti sa zobrazí obrazovka s potvrdením.

Odstránenie siete: Sieť vyberiete klepnutím na jej názov. Odstránite ju klepnutím na ikonu koša (🗑).

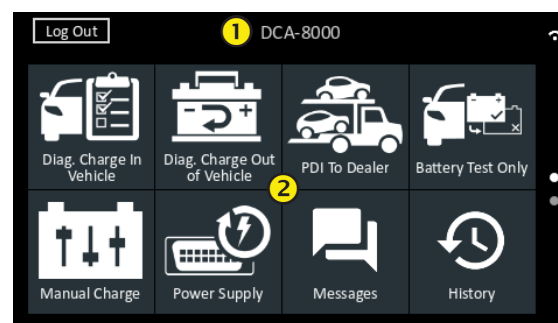
7. Zobrazí sa obrazovka Informácie o obchode. Klávesnicou na obrazovke zadajte názov obchodu, adresu a telefónne číslo. Pokračujte klepnutím na **Ďalej**.



8. Zobrazí sa prihlasovacia obrazovka. Klepnutím na **Spustiť** vstúpíte do hlavnej ponuky.



Hlavná ponuka



1 Lišta ponuky

Odhlásiť	Odhlásenie aktuálneho používateľa		Stav pripojenia Bluetooth
	Namerané napätie batérie (ak je pripojená batéria)		Intenzita signálu Wi-Fi

2 Oblasť výberu hlavnej ponuky

Diagnostické nabíjanie vo vozidle

Diag. nabíjanie vo vozidle
 Diagnostické nabíjanie vo vozidle použite na vykonanie testov batérií vo vozidle na základe testovacích parametrov zadaných používateľom. K dispozícii je aj Test systému.

Kedykoľvek počas testu klepnite na na návrat na predchádzajúcu obrazovku alebo klepnite na na návrat do Hlavnej ponuky.

Len test batérie


- Svorky nabíjačky pripojte k príslušným svorkám batérie.
- V hlavnej ponuke klepnite na **Len test batérie**.
- Pomocou bezdrôtového snímača čiarového kódu naskenujte čiarový kód batérie. Čiarový kód batérie môžete vybrať aj manuálne.

- Najlepšie výsledky dosiahnete, ak nasnímate čiarový kód, ktorý sa nachádza na ráme dverí na strane vodiča. Po úspešnom nasnímaní zaznie dvojtónové pípnutie. Jedno pípnutie signalizuje, že snímanie neprebehlo úspešne.

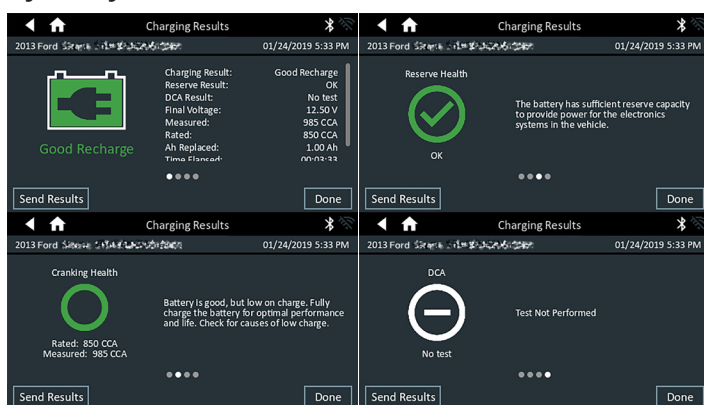
Manuálne zadanie: Na obrazovke Upraviť informácie o batérii ťuknite na príslušné políčko a upravte informácie o parametri.

Jednotky výkonu batérie	CCA	Štartovací prúd za studena: Prúd batérie pri 0 °F (-17,8 °C).	100 až 3000
	JIS	Japonská priemyselná norma: Zvyčajne vytlačené na štítku batérie.	26A17 až 245H52
Typ batérie	S tekutým elektrolytom, AGM (elektrolyt nasiaknutý do netkanej textílie zo skleneného vlákna), AGM špirálová, gélová, EFB, EFB+		
Výkon batérie	Zadajte hodnotu jednotky výkonu batérie.		

- Ak boli parametre batérie zadané ručne, po testovaní sa zobrazia obrazovka Teplota.
- Na obrazovke Upraviť informácie o batérii klepnite na príslušné pole a upravte informácie o parametroch.

 **POZNÁMKA:** Skôr než budete pokračovať ďalej, treba vyplniť položky Typ batérie, Jednotky a Výkon.


Výsledky testu batérie



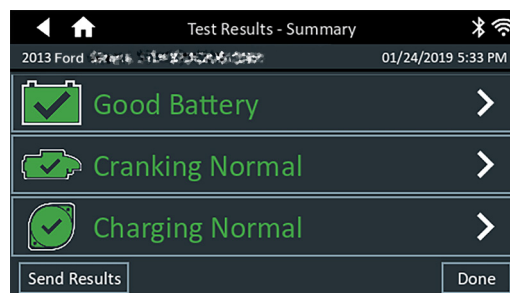
Ikony farbou indikujú stav.

Zelená:	Všetky parametre testu sú dokončené a prebehli úspešne.	Červená:	Batéria neprešla testom.
Žltá:	Niektoré parametre môžu vyžadovať ďalšie testovanie.	Biela:	Nedostatok informácií na vykonanie testu.

Ak chcete pokračovať testom systému, klepnite na **Koniec** alebo na **Test systému**.


 **POZNÁMKA:** Úplné vysvetlenie možných výsledkov testu nájdete v tabuľkách Posúdenie výsledkov testu v online návode na obsluhu.


Výsledky testu systému – zhrnutie



Výsledky testu – zhrnutie

Po teste systému sa zobrazí obrazovka Výsledky testu – zhrnutie. Klepnutím na > zobrazíte podrobné výsledky testu pre každú časť testu.

 **POZNÁMKA:** Úplné vysvetlenie možných výsledkov testu nájdete v tabuľkách Posúdenie výsledkov testu v online návode na obsluhu.

Ak chcete odoslať výsledky testu do nakonfigurovanej tlačiarne alebo prostredníctvom e-mailu, klepnite na **Odoslať výsledky** a zvolte príslušnú možnosť. Ak sa chcete vrátiť na domovskú obrazovku, klepnite na **Koniec** alebo na , čím sa vrátite do hlavnej ponuky.



www.midtronics.com

Centrála spoločnosti
Willowbrook, IL USA
Tel. č.: 1.630.323.2800
Otázky zákazníkov z Kanady
Bezplatná linka:
+1 1 866 592 8052

Midtronics b.v.
Európska centrála spoločnosti
Houten, Holandsko
Obsluhuje Európu, Afriku,
Stredný východ a Holandsko
Tel. č.: +31 306 868 150

Midtronics China
China Operations
Shenzhen, Čína
Tel. č.:
+86 755 2374 1010

Midtronics India
Navi Mumbai, India
Tel. č.: +91 22 2756 4103/1513
Ázia/Tichomorská Ázia (okrem Číny)
Kontakt na centrálu spoločnosti
Tel. č.: +1.630.323.2800

