



**DŮLEŽITÉ:** Vždy ponechávejte jednotku DCA-8000 zapojenou, když ji právě nepoužíváte, aby mohl nástroj automaticky kontrolovat a instalovat případné dostupné aktualizace softwaru.

## Nabíjecí kabely

1. Připojte komunikační kabel tak, aby konektor zacvakl na své místo.
2. Kvůli uvolnění napětí kabelu každý konektor před jeho připojením ke zdířce na zadní straně nabíječky protočte proti směru hodinových ručiček, a následně po směru hodinových ručiček o 180°.
3. Připojovací proces je dokončen, jakmile jsou všechny tři kabely pevně připojeny k nabíječce.



## Uzamykací napájecí kabel

Chcete-li napájecí kabel uvolnit a odpojit od nabíječky, zatáhněte za červenou západku na boční straně konektoru.



## Kabel bezdrátové čtečky čárových kódů

1. Připojte konektor RJ50 ke spodní straně dokovací stanice čtečky tak, aby zacvakl na své místo.
2. Pomocí plochého šroubováku sejměte plastový kryt rozhraní DB9 na zadní straně nabíječky.
3. Pomocí šroubů konektoru DB9 zajistěte kabel z dokovací stanice k nabíječce.

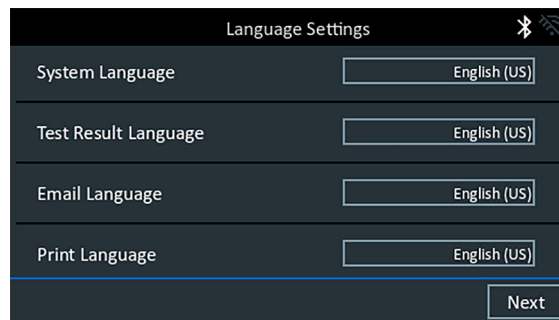


**POZNÁMKA:** Čtečka čárových kódů je magnetická a lze ji umístit kamkoli na horní stranu nabíječky DCA.



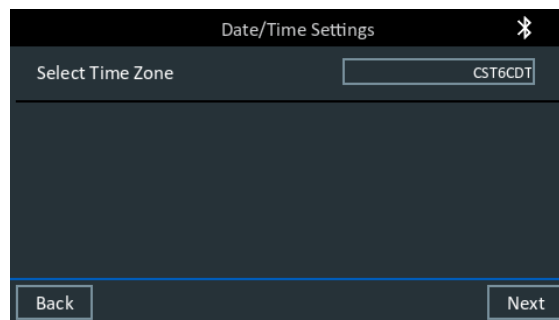
## Úvodní nastavení

1. Při úvodním nastavení vyberte region.
2. Zobrazí se obrazovka Nastavení jazyka. Pokračujte klepnutím na tlačítko **Další**.



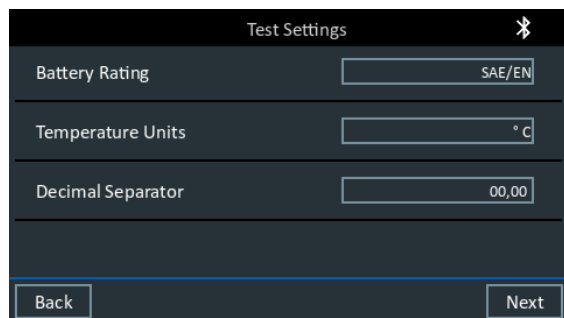
<i>Systémový jazyk</i>	Zvolte výchozí jazyk ovladače pro obrazovku.
<i>Jazyk výsledků zkoušek</i>	Zvolte výchozí jazyk ovladače pro všechny zobrazené zkoušky a výsledky zkoušek.
<i>Jazyk e-mailu</i>	Zvolte výchozí standardní jazyk zařízení pro všechny zkoušky a výsledky zasílané e-mailem.
<i>Jazyk tisku</i>	Zvolte výchozí standardní jazyk zařízení pro všechny zkoušky a výsledky vytištěné pomocí síťové tiskárny.

3. Zobrazí se obrazovka se souhlasem se shromažďováním údajů. Přečtěte si podmínky shromažďování údajů, klepněte na zaškrtnávací políčko Souhlasím a pokračujte klepnutím na tlačítko **Další**.
4. Zobrazí se Nastavení data a času. Po provedení jakékoli změny pokračujte klepnutím na tlačítko **Další**.



<i>Vybrat časové pásmo:</i>	Posun časového pásma od greenwichského středního času
-----------------------------	---

5. Zobrazí se Nastavení zkoušky. Po provedení jakékoli změny pokračujte klepnutím na tlačítko **Další**.



Kapacita baterie	SAE, EN
Jednotky teploty	Zvolte Fahrenheit či Celsius
Oddělovač desetinných čísel	Zvolte desetinnou tečku nebo čárku

6. Zobrazí se seznam rozpoznávaných nakonfigurovaných sítí Wi-Fi.

**Výběr sítě:** Při úvodním nastavení zde zatím nebudou zobrazeny žádné sítě.

**Přidání sítě:** Klepněte na symbol plus (+) a vyberte některou ze zobrazených rozpoznávaných sítí.

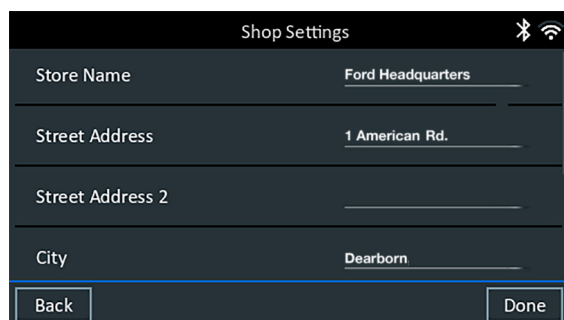
Chcete-li ručně přidat síť, znovu klepněte na symbol plus (+). Postupujte podle pokynů uvedených na obrazovce a vyberte identifikátor SSID sítě, zabezpečení a nastavení IP. Po dokončení klepněte na tlačítko **Další**.

Pomocí klávesnice na obrazovce ručně zadejte identifikátor SSID sítě, typ zabezpečení a nastavení IP. V případě potřeby zadejte heslo sítě Wi-Fi. Po dokončení klepněte na tlačítko **Další**.

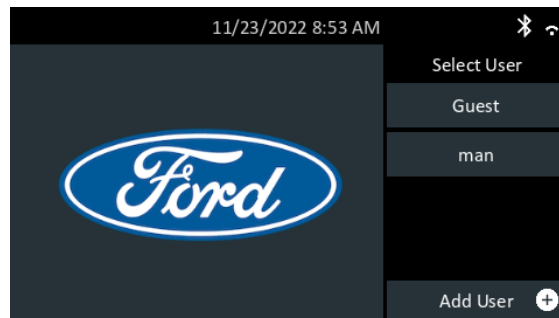
Po úspěšném připojení zařízení k síti Wi-Fi se zobrazí potvrzovací obrazovka.

**Odstranění sítě:** Klepnutím vyberte zobrazenou síť. Klepnutím na ikonu odpadkového koše (🗑️) síť odstraní.

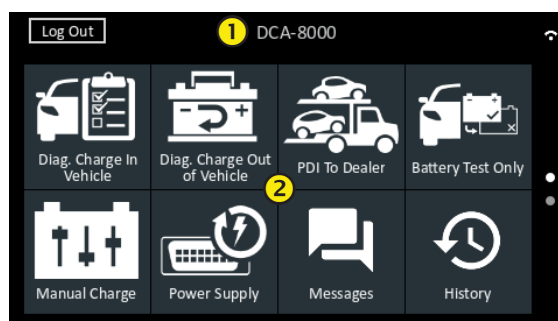
7. Zobrazí se obrazovka Informace o obchodu. Pomocí klávesnice na obrazovce zadejte název obchodu, adresu a telefonní číslo. Pokračujte klepnutím na tlačítko **Další**.



8. Zobrazí se přihlašovací obrazovka. Chcete-li vstoupit do hlavní nabídky, klepněte na tlačítko **Spustit**.



## Hlavní nabídka



### 1 Panel nabídky

Odhlásit	Odhlásit aktuálního uživatele		Stav Bluetooth připojení
	Naměřené napětí baterie (Když je baterie připojena)		Síla signálu sítě Wi-Fi

### 2 Oblast výběru hlavní nabídky

## Diagnostické nabíjení ve vozidle

**Diagnostické nabíjení ve vozidle** použijte k provedení zkoušek baterie ve vozidle založených na zkušebních parametrech zadaných uživatelem. K dispozici je rovněž zkouška systému.

Kdykoli v průběhu zkoušky se můžete klepnutím na tlačítko vrátit na předchozí obrazovku nebo se klepnutím na tlačítko vrátit do hlavní nabídky.

## Pouze test baterie

- Připojte svorky nabíječky k příslušným kontaktům baterie.
- V hlavní nabídce klepněte na možnost **Pouze test baterie**
- Pomocí bezdrátové čtečky čárových kódů naskenujte čárový kód baterie.  
Čárový kód baterie lze také zadat ručně.

Nejllepších výsledků dosáhnete naskenováním čarového kódu umístěném na bočním rámu dveří řidiče. Dvojitě pípnutí indikuje, že skenování bylo úspěšné. Jedno pípnutí indikuje, že skenování nebylo úspěšné.

**Ruční zadání:** Pro ruční zadání Pro ruční zadání zadejte jednotky hodnocení baterie, typ a hodnocení.

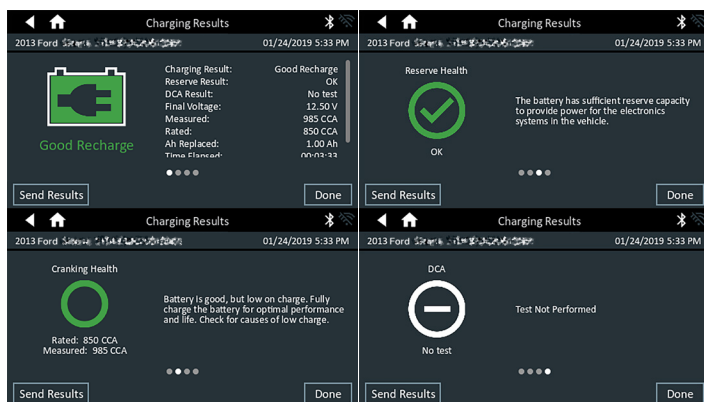
Jednotky kapacity baterie	CCA	Startovací proud za studena: Proud baterie při 0 °F (-17,8 °C).	100 až 3000
	JIS	Japonská průmyslová norma: Obvykle vytištěno na štítku baterie.	26A17 až 245H52
Typ baterie	Zaplavená, AGM (absorpční skelná vata), AGM se svin. elektr. gelová, EFB, EFB+		
Kapacita baterie	Zadejte hodnotu kapacity baterie.		

- Po testu, pokud byly parametry baterie zadány ručně, se zobrazí obrazovka Temperature.
- Na obrazovce Upravit údaje o baterii klepněte na příslušné pole a upravte informace v rámci daného parametru.



**POZNÁMKA:** Než budete pokračovat, musíte zadat typ baterie, jednotky a kapacitu.

### Výsledky testu baterie



Ikony jsou barevně odlišeny pro indikaci stavu.

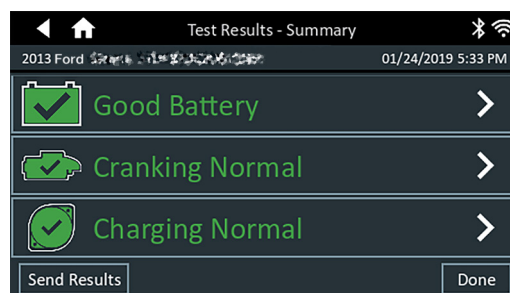
<b>Zelená:</b>	Všechny zkušební parametry byly dokončeny a vyhověly.	<b>Červená:</b>	Baterie zkouškou neprošla.
<b>Žlutá:</b>	Některé zkušební parametry mohou vyžadovat další zkoušky.	<b>Bílá:</b>	Nedostatečná data pro provedení zkoušky.

Klepněte na tlačítko **Hotovo** nebo klepnutím na tlačítko **Zkouška systému** pokračujte ve Zkoušce systému.



**POZNÁMKA:** Kompletní vysvětlení možných výsledků zkoušky naleznete v Tabulkách výsledků zkoušek v on-line uživatelské příručce.

### Výsledky zkoušky systému – shrnutí



### Výsledky zkoušky – shrnutí

Po dokončení zkoušky systému se zobrazí obrazovka s přehledem výsledků zkoušky. Klepnutím na tlačítko > zobrazíte podrobné výsledky pro jednotlivé části zkoušky.



**POZNÁMKA:** Kompletní vysvětlení možných výsledků zkoušky naleznete v Tabulkách výsledků zkoušek v on-line uživatelské příručce.

Chcete-li odeslat výsledky zkoušky do tiskárny nebo je odeslat prostřednictvím e-mailu, klepněte na tlačítko **Odeslat výsledky** a vyberte příslušnou možnost. Klepnutím na tlačítko **Hotovo** nebo se vrátíte do hlavní nabídky.



www.midtronics.com

**Sídlo společnosti**  
Willowbrook, IL, USA  
Telefon: +1 630 323 2800  
Dotazy pro Kanadu  
Bezplatná linka:  
+1 1 866 592 8052

**Midtronics b.v.**  
Sídlo v Evropě  
Houten, Nizozemsko  
Pro Evropu, Afriku, Střední východ a Nizozemsko  
Telefon: +31 306 868 150

**Midtronics Čína**  
China Operations  
Šen-čen, Čína  
Telefon:  
+86 755 2374 1010

**Midtronics Indie**  
Nová Bombaj, Indie  
Telefon: +91 22 2756 4103/1513  
**Asie a Tichomoří (s výjimkou Číny)**  
Kontaktní sídlo společnosti  
Telefon: +1 630 323 2800

