



WAŻNE: Zawsze pozostawiać narzędzie DCA-8000 podłączone do zasilania, gdy nie jest używane, aby umożliwić automatyczne sprawdzenie dostępności i przeprowadzenie aktualizacji oprogramowania.

Kable ładowania

1. Wsuwać kabel komunikacyjny, aż wtyk zablokuje się na swoim miejscu.
2. Wstępnie skręcić każde szybkozłącze w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, przed umieszczeniem go i obróceniem w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara o 180° na trzpieniu zabezpieczającym z tyłu ładowarki.
3. Proces podłączania jest zakończony, gdy wszystkie trzy kable są przymocowane do ładowarki.



Kabel zasilający z blokadą

Aby zwolnić/wyjąć przewód zasilania z gniazda zasilania ładowarki, należy przesunąć do tyłu czerwony przycisk blokady znajdujący się z boku wtyku.



Kabel bezprzewodowego skanera kodów kreskowych

1. Wsunąć wtyk RJ50 w odpowiednie miejsce na spodzie podstawy skanera, aż zatrzaśnie się we właściwej pozycji.
2. Za pomocą wkrętaka płaskiego podważyć plastikową osłonę nad złączem DB9 z tyłu ładowarki.
3. Użyć śrub na wtyku DB9 do przymocowania kabla.

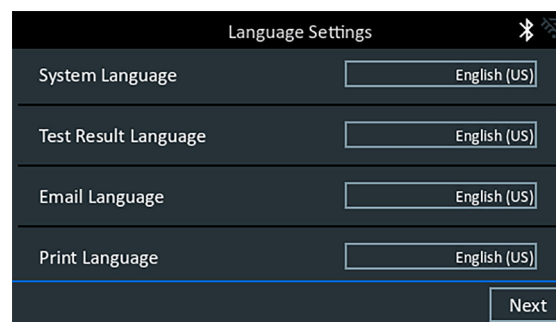


UWAGA: Podstawa skanera kodów kreskowych jest magnetyczna i można ją umieścić w dowolnym miejscu na górze ładowarki DCA.



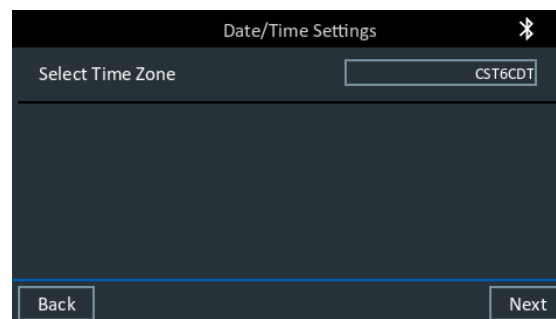
Konfiguracja początkowa

1. Przy pierwszym uruchomieniu należy wybrać region.
2. Pojawi się ekran ustawień języka. Naciśnij **Dalej**, aby kontynuować.



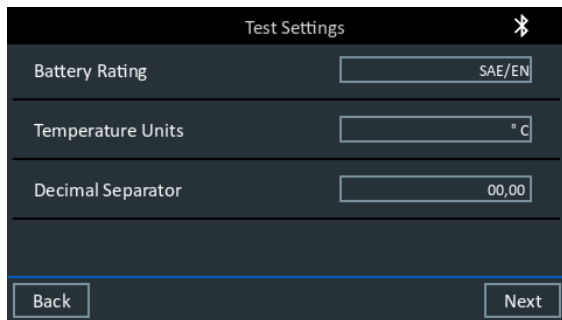
<i>Język systemu</i>	Wybierz domyślny język wyświetlany na ekranie kontrolera.
<i>Język wyników testu</i>	Wybierz domyślny język dla wszystkich testów i wyników testu wyświetlanych na kontrolerze.
<i>Język wiadomości e-mail</i>	Wybierz domyślny standardowy język, którego ma używać analizator dla wszystkich testów i wyników przesyłanych pocztą elektroniczną.
<i>Język wydruku</i>	Wybierz domyślny standardowy język, którego ma używać analizator dla wszystkich testów i wyników drukowanych za pomocą drukarki sieciowej.

3. Na ekranie pojawi się zgoda na gromadzenie danych. Przeczytaj warunki gromadzenia danych, naciśnij pole zgody na gromadzenie danych i naciśnij przycisk **Dalej**, aby kontynuować.
4. Pojawią się Ustawienia daty/godziny. Naciśnij **Dalej**, aby kontynuować po wprowadzeniu odpowiednich zmian.



<i>Wybierz strefę czasową:</i>	Przesunięcie strefy czasowej względem czasu GMT (Greenwich Mean Time)
--------------------------------	---

5. Pojawiają się ustawienia testu. Naciśnij **Dalej**, aby kontynuować po wprowadzeniu odpowiednich zmian.



Wartość znamionowa akumulatora	SAE, EN
Jednostki temperatury	Wybierz skalę Fahrenheita bądź Celsjusza
Separator dziesiętny	Wybierz kropkę bądź przecinek jako separator dziesiętny

6. Wyświetlona zostanie lista wykrytych i skonfigurowanych sieci Wi-Fi.

Wybór sieci: podczas konfiguracji początkowej w tym miejscu nie będzie wyświetlana żadna sieć.

Dodawanie sieci: naciśnij symbol plus (+), a następnie wybierz jedną z wyświetlanych sieci, które zostały wykryte.

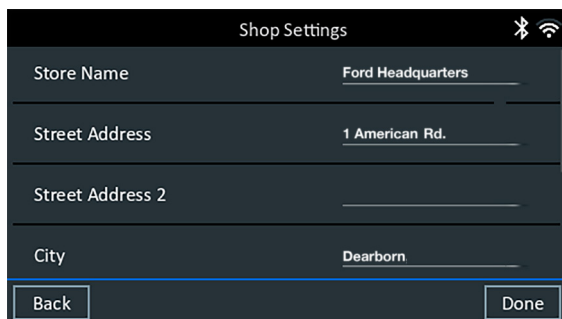
Aby dodać sieć ręcznie, ponownie wybierz symbol plus (+). Postępuj zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie, aby wybrać SSID sieci, zabezpieczenia i ustawienia IP. Po wprowadzeniu ustawień naciśnij przycisk **Dalej**.

Użyj klawiatury ekranowej, żeby ręcznie wprowadzić SSID sieci, typ zabezpieczeń i ustawienia IP. Jeśli to konieczne, wprowadź hasło sieci Wi-Fi. Po wprowadzeniu ustawień naciśnij przycisk **Dalej**.

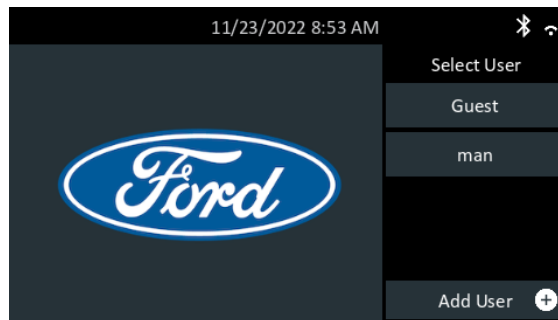
Gdy analizator połączy się z siecią Wi-Fi, wyświetlony zostanie ekran potwierdzenia.

Usuwanie sieci: naciśnij wyświetloną sieć, aby ją wybrać. Wybierz ikonę kosza (🗑️), aby ją usunąć.

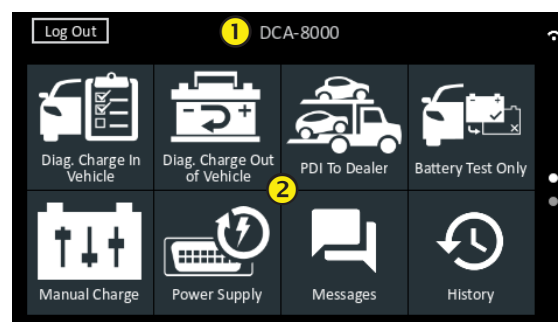
7. Zostanie wyświetlony ekran informacji o sklepie. Wpisz nazwę, adres i numer telefonu sklepu za pomocą klawiatury ekranowej. Naciśnij **Dalej**, aby kontynuować.



8. Wyświetlony zostanie ekran logowania. Wybierz przycisk **Start**, aby przejść do menu głównego.



Menu główne

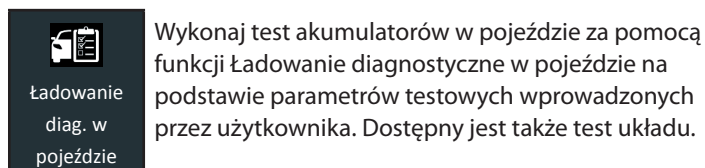


1 Pasek menu

Wyloguj	Wyloguj bieżącego użytkownika		Stan połączenia Bluetooth
12.65V	Zmierzone napięcie akumulatora (gdy akumulator jest podłączony)		Siła sygnału Wi-Fi

2 Obszar wyboru menu głównego

Ładowanie diagnostyczne w pojeździe



W dowolnym momencie testu naciśnij przycisk , aby powrócić do poprzedniego ekranu lub przycisk , aby powrócić do menu głównego.

Tylko test baterii

1. Podłącz zaciski ładowarki do odpowiednich biegunów akumulatora.
2. W menu głównym naciśnij **Tylko test baterii**.
3. Użyj bezprzewodowego skanera kodów kreskowych, żeby zeskanować kod kreskowy baterii. Kod kreskowy baterii można również wybrać ręcznie.

Aby uzyskać najlepsze wyniki, zeskanuj kod kreskowy znajdujący się na ramie drzwi po stronie kierowcy. Dwutonowy sygnał dźwiękowy oznacza, że skanowanie powiodło się. Pojedynczy sygnał oznacza nieudane skanowanie.

Wprowadzanie ręczne: W przypadku wpisu ręcznego wprowadź jednostki znamionowe baterii, typ i wartość znamionową.

Jednostki pojemności akumulatora	CCA	Moc zimnego rozruchu: Prąd akumulatora przy temperaturze -17,8°C (0°F).	100–3000
	JIS	Japanese Industrial Standard (Japoński standard przemysłowy): Zazwyczaj drukowane na etykiecie akumulatora.	Od 26A17 do 245H52
Typ akumulatora	kwasowo-ołowiowy, AGM (Absorbed Glass Mat), AGM spiralny, żelowy, EFB, EFB+		
Wartość znamionowa akumulatora	Wprowadź wartość jednostek pojemności akumulatora.		

- Po zakończeniu procesu testowania, jeśli parametry akumulatora zostały wprowadzone ręcznie, wyświetlony zostanie ekran Temperatura.
- Na ekranie Edytuj informacje o baterii dotknij odpowiedniego pola, aby edytować informacje o parametrach.



UWAGA: Przed kontynuowaniem wprowadź typ, jednostki i wartość znamionową akumulatora.

Wyniki testu akumulatora



Stan jest sygnalizowany kolorami ikon.

Zielony:	Wszystkie parametry testu zostały zmierzone i spełniają wymagania.	Czerwony:	Akumulator nie przeszedł testu.
Żółty:	Niektóre parametry testu mogą wymagać dalszych pomiarów.	Biały:	Niedostateczna ilość danych do przeprowadzenia testu.

Naciśnij przycisk **Gotowe** lub **Test układu**, aby kontynuować test układu.



UWAGA: Patrz Tabele decyzyjne wyników testów w internetowej instrukcji obsługi, aby znaleźć pełne wyjaśnienie wszystkich możliwych wyników testu.

Wyniki testu układu – Podsumowanie



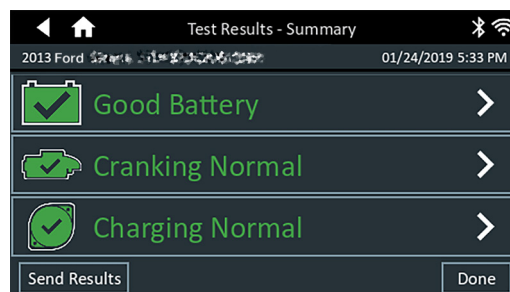
Test akumulatora



Test rozrusznika



Test alternatora



Wyniki testu – Podsumowanie

Ekran Wyniki testu – Podsumowanie jest wyświetlany po przeprowadzeniu testu układu. Wybierz >, aby wyświetlić szczegółowe wyniki każdej części testu.



UWAGA: Patrz Tabele decyzyjne wyników testów w internetowej instrukcji obsługi, aby znaleźć pełne wyjaśnienie wszystkich możliwych wyników testu.

Aby wysłać wyniki testu do skonfigurowanej drukarki lub na e-mail, naciśnij **Wyślij wyniki** i wybierz opcję. Aby powrócić do ekranu głównego, naciśnij przycisk **Gotowe** lub przycisk **🏠**, aby wrócić do menu głównego.



www.midtronics.com

Siedziba firmy

Willowbrook, IL, USA
Telefon: 1 630 323 2800
Zapytania z Kanady
Bezpłatna infolinia:
+1 1 866 592 8052

Midtronics b.v.

Siedziba w Europie
Houten, Holandia
Obsługuje Europę, Afrykę, Bliski
Wschód oraz Holandię
Telefon: +31 306 868 150

Midtronics Chiny

China Operations
Shenzhen, Chiny
Telefon:
+86 755 2374 1010

Midtronics Indie

Navi Mumbai, Indie
Telefon: +91 22 2756 4103/1513
Azja/Pacyfik (bez Chin)
Kontakt z siedzibą firmy
Telefon: +1.630.323.2800

