



ÖNEMLİ: Aracın mevcut yazılım güncellemelerini otomatik olarak kontrol etmesini ve yapmasını sağlamak için kullanılmadığında DCA-8000'i her zaman takılı bırakın.

Şarj Kabloları

1. Konektör yerine kilitlenene kadar iletişim kablosunu sokun.
2. Gerilimi azaltmak için şarj cihazının arkasındaki her bir Kilitleme Kutup Başına takmadan ve saat yönünde 180° döndürmeden önce her hızlı konektörü saat yönünün tersine çevirin.
3. Üç kablo da şarj cihazına bağlandığında bağlantı işlemi tamamlanmış olur.



Kilitleyici Güç Kablosu

Güç kablosunu şarj cihazı güç soketinden serbest bırakmak/çıkarılmak için konektörün yanındaki kırmızı tırnağı geri çekin.



Kablosuz Barkod Tarayıcı Kablosu

1. RJ50 konektörünü yerine oturana kadar tarayıcı tabanının altına yerleştirin.
2. Düz uçlu bir tornavidayla şarj cihazının arkasındaki DB9 bağlantısının üzerindeki plastik kapağı kaldırın.
3. Yuvadandan şarj cihazına giden kabloyu sabitlemek için DB9 konektöründeki vidaları kullanın.

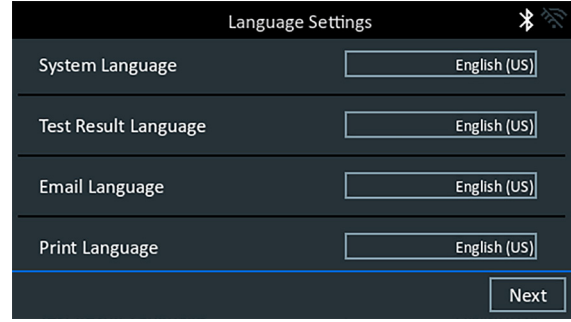


NOT: Barkod tarayıcı tabanı manyetiktir ve DCA şarj cihazının üzerine herhangi bir yere yerleştirilebilir.



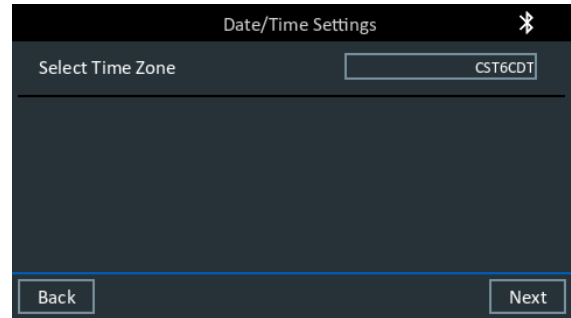
İlk Kurulum

1. İlk çalıştırdığınızda Bölge'yi seçin.
2. Dil Ayarları ekranı görüntülenir. Devam etmek için **İleri** öğesine dokunun.



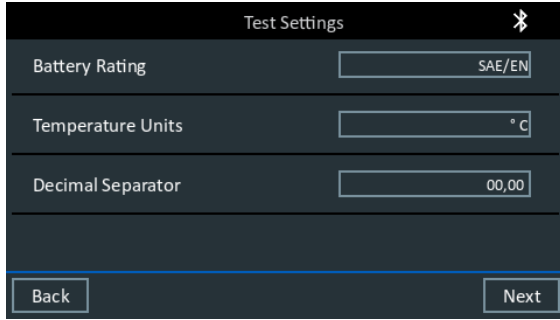
<i>Sistem Dili</i>	Ekranda görüntülenen Kontrol Cihazı varsayılan dilini seçin.
<i>Test Sonucu Dili</i>	Görüntülenen tüm testler ve test sonuçları için Kontrol Cihazı varsayılan dilini seçin.
<i>E-posta Dili</i>	E-posta yoluyla gönderilen tüm testler ve sonuçlar için analiz cihazının kullanacağı varsayılan standart dili seçin.
<i>Yazdırma Dili</i>	Ağa bağlı bir yazıcı kullanılarak yazdırılan tüm testler ve sonuçlar için analiz cihazının kullanacağı varsayılan standart dili seçin.

3. Veri toplama onayı ekranı gösterilir. Veri toplama şartlarını okuyun, Onay kutusuna dokunun ve ardından devam etmek için **İleri**'ye dokunun.
4. Tarih/Saat Ayarları gösterilir. Değişiklikleri yaptıktan sonra devam etmek için **İleri** öğesine dokunun.



<i>Zaman Dilimini Seçin:</i>	Greenwich Ortalama Zamanından saat dilimi farkı
------------------------------	---

5. Test Ayarları gösterilir. Değişiklikleri yaptıktan sonra devam etmek için **İleri** ögesine dokununuz.



Akü Değeri	SAE, EN
Sıcaklık Birimleri	Fahrenheit veya Santigrat'ı seçin
Onluk Ayıraç	Ayıraç olarak nokta veya virgül seçin

6. Algılanan Yapılandırılmış Wi-Fi ağlarının listesi görüntülenir. **Bir ağı seçmek için:** İlk kurulum için burada henüz hiçbir ağı görüntülenmez.

Ağ eklemek için: Artı (+) işaretine dokununuz ve ardından görüntülenen algılanan ağlardan birini seçin.

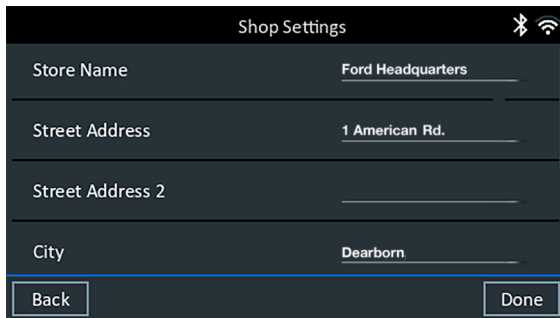
Bir ağı manuel olarak eklemek için artı (+) işaretine tekrar dokununuz. Ağ SSID'si, Güvenlik ve IP Ayarlarını seçmek için ekrandaki talimatları uygulayınız. Tamamlandığında **İleri** ögesine dokununuz.

Ağ SSID'sini, güvenlik türünü ve IP ayarlarını manuel olarak girmek için ekran tuş takımını kullanınız. Gerekirse Wi-Fi ağı şifresini giriniz. Tamamlandığında **İleri** ögesine dokununuz.

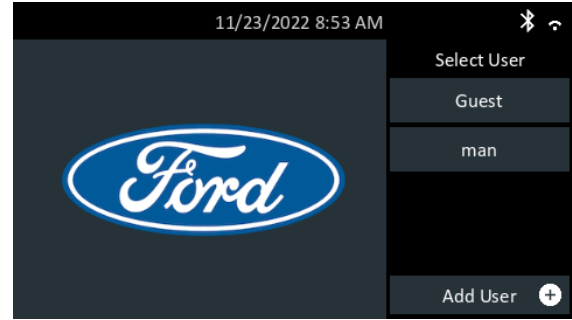
Analiz cihazı Wi-Fi ağına başarıyla bağlandığında bir onay ekranı görüntülenir.

Birağısilmek için: Seçmek için görüntülenen bir ağa dokununuz. Onu silmek için çöp kutusu simgesine (🗑️) dokununuz.

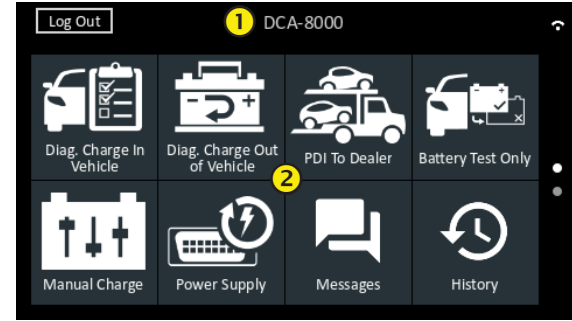
7. İş Yeri Bilgileri ekranı görüntülenir. Mağaza adını, adresini ve telefon numarasını girmek için ekran tuş takımını kullanınız. Devam etmek için **İleri** ögesine dokununuz.



8. Oturma açma ekranı gösterilir. Ana Menüye erişmek için **Başlat**'a dokununuz.



Ana Menü



1 Menü Çubuğu

Oturmu Kpat	Oturmu Kpat mevcut kulla	Bluetooth bağlantı durumu
12.65V	Ölçülen akü voltajı (Bir akü bağlı olduğunda)	WiFi sinyal gücü

2 Ana Menü Seçim Alanı

Tanılama Amaçlı Şarj Aracın İçinde

Tanılama Amaçlı Şarj Aracın İçinde Kullanıcı tarafından girilen test parametrelerine dayalı olarak araç içi akülerde Tanılama Testleri yapmak için Tanılama Amaçlı Şarj Aracın İçinde seçeneğini kullanınız. Bir Sistem Testi de mevcuttur.

Test esnasında **1** seçimine dokunarak önceki ekrana veya **Ana Menüye** dönebilirsiniz.

Yalnızca Akü Testi

- Şarj kelepçelerini uygun akü kutup başlarına bağlayınız.
- Ana Menüde **Yalnızca Akü Testi** seçeneğine dokununuz.
- Pil barkodunu taramak için kablosuz barkod tarayıcınızı kullanınız.

Akü barkodu manuel olarak da seçilebilir.

En iyi sonuç için, sürücü tarafı kapı çerçevesi üzerinde bulunan barkodu tarayın. İki tonlu bir bip sesi taramanın başarılı olduğunu gösterir. Tek bir bip sesi taramanın başarısız olduğunu gösterir.

Manuel Giriş: Manuel Giriş için Akü Değerlendirme Birimlerini, Tipini ve Değerini girin.

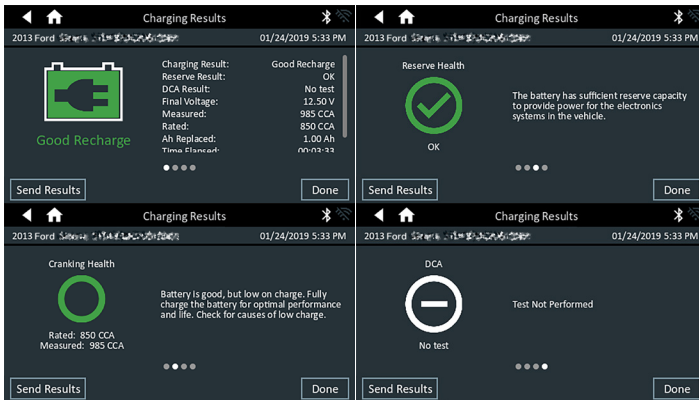
Akü Değerlendirme Birimleri	CCA	Soğuk Başlatma Amper Değeri: 0 °F'de (-17,8 °C) akü akımı.	100 ila 3000
	JIS	Japanese Industrial Standard (Japon Endüstriyel Standardı): Genellikle akü etiketine basılır.	26A17 ila 245H52
Akü Tipi	Taşmalı, AGM (Absorbed Glass Mat - Emilmiş Cam Paspas), AGM Spiral, Jel, EFB, EFB+		
Akü Değeri	Akü Değerlendirme Birimleri değerini girin.		

4. Test işleminin ardından, akü parametreleri manuel olarak girilmişse, Sıcaklık ekranı görüntülenir.
5. Batarya Bilgilerini Düzenle ekranında, parametre bilgilerini düzenlemek için ilgili kutuya dokununuz.



NOT: Devam etmeden önce Akü Tipi, Birimleri ve Değeri doldurulmalıdır.

Akü Testi Sonuçları



Simgeler, durumu belirtmek amacıyla renkli gösterilir.

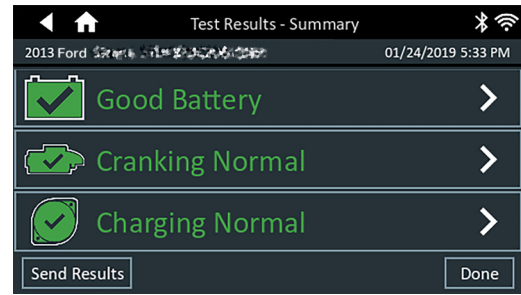
Yeşil: Tüm test parametreleri tamamlandı ve test geçildi.	Kırmızı: Akü testi geçemedi.
Sarı: Bazı test parametreleri ek test gerektirebilir.	Beyaz: Testin gerçekleştirilmesi için yeterli veri yok.

Sistem Testine devam etmek için **Tamam** veya **Sistem Testi**'ne dokununuz.



NOT: Tüm olası test sonuçlarının açıklaması için çevrimiçi kullanım kılavuzundaki Test Sonucu Karar Tablolarına bakın.

Sistem Testi Sonuçları-Özet



Test Sonuçları - Özet

Bir Sistem Testinin ardından bir Test Sonuçları-Özet ekranı görüntülenir. Testin her kısmı için detaylı test sonuçlarını görüntülemek için > ögesine dokununuz.



NOT: Tüm olası test sonuçlarının açıklaması için çevrimiçi kullanım kılavuzundaki Test Sonucu Karar Tablolarına bakın.

Test sonuçlarını yapılandırılmış bir yazıcıya veya e-posta yoluyla göndermek için **Sonuçları Gönder**'e dokununuz ve bir seçenek belirleyin. Ana Ekran'a dönmek için **Bitti** veya Ana Menüye dönmek için 🏠 ögesine dokununuz.

