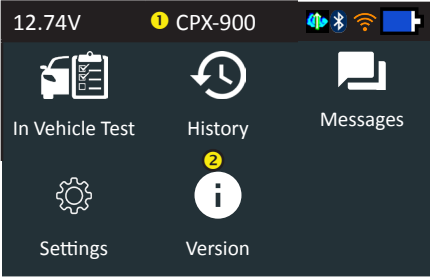


Önemli - Başlamadan Önce

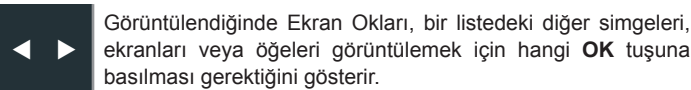
- Analiz cihazını çalıştırmadan önce El Kitabına bakın
- Her zaman akü üreticilerinin talimatlarına ve Uluslararası AKÜ Konseyi'nin (BCI) emniyet önerilerine uyun

Bağlantılar ve Veri Portları

- Gösterge Ekranı
- Soğutma Menfezi
- Ok Tuşları ve Güç Düğmesi
- Mikro USB Portu
- Termal Yazıcı (isteğe bağlı)
- Sıcaklık Sensörü
- Kelepçe Tırnakları

**Ana Menü****1 Menü Çubuğu**

12,74 V	Akü Voltajı (bağlıysa)	WiFi	WiFi sinyal gücü
Bluetooth	Bluetooth bağlantı durumu	Control	Kontrol cihazının dahili akü durumu

2 Ana Menü Seçim Alanı

Görüntülendiğinde Ekran Okları, bir listedeki diğer simgeleri, ekranları veya öğeleri görüntülemek için hangi OK tuşuna basılması gerektiğini gösterir.

İlave Ekranlar

Bir menünün ya da sonuçlar ekranının altındaki veya yanındaki noktalar, ilave ekranların mevcut olduğunu belirtir.

**Test Hazırlığı**

Teste başlamadan önce aküde aşağıdakilerin bulunup bulunmadığını gözle kontrol edin:

- Çatlak, bükülme veya sızıntı.
- Korozyona uğramış, gevşek veya hasarlı kablolar ve bağlantılar.
- Akü terminallerinde veya kılıf üstünde korozyon, kir veya asit.
- Korozyona uğramış veya gevşek akü tablası ve baskı aksesuarı.

TEHLİKE**Patlayıcı gaz riski**

Aküler normal çalışma sırasında, boşken veya şarj edildiğinde patlayıcı gaz üretir. Üreticilerin tüm talimatlarına ve Uluslararası Akü Konseyi'nin (BCI) emniyet önerilerine uyun.

UYARI**Dokunduktan sonra ellerinizi yıkayın.**

65 SAYILI KALIFORNİYA TEKLİFİ: Akü kutup başları, uçları ve ilgili donatıları, Kaliforniya eyaletince kansere ve doğum kusurlarına veya diğer üreme sorunlarına neden olduğu bilinen kurşun ve kurşun bileşikler içerir.

Araç İçi Garanti Testi

- Ana Menüden **Araç İçinde** seçin.
- Akü Test Kurulumu** - Görüntülenen araç ve akü bilgilerini düzenleyin.

Akü Tipi	Islak	EFB
	Jel	AGM (spiral)
Akü Birimleri	EN	DIN
	SAE	EN2
	IEC	JIS
		CCA
Akü Değeri	Kaydırma hızını artırmak için ▲ veya ▼ öğelerini basılı tutun.	
Akü Ah (Amper saat)	Ekran sayı tuşu takımında Akü Ah seçin.	

Değer	Açıklama	Aralık
EN	Avrupa Normları. Akünün 10 saniye sonra 7,5 V değerinde voltajı karşılaması gerekir	100 - 3000
SAE	Otomotiv Mühendisleri Birliği normu. Teste göre -18°C'deki akü, 7,2 V değerinin üzerinde kalan voltajla 30 saniye boyunca Soğukta Marş Basma Amperlerine eşdeğer bir akım sağlar	100 - 3000
DIN	Deutsche Industrie Normu	100 - 1000
JIS	Japon Sanayi Standartları testi, -15°C'de gerçekleştirilmiştir.	Bir liste gösterilir
EN2	Avrupa Normları 2. EN'de olduğundan farklı bir ikinci boşaltım gerçekleştirme.	100 - 3000

Sayfa 2

Hızlı Başvuru Kartı

167-001073TR-B

01 2023


IEC	Uluslararası Elektroteknik Komisyonu normu. IEC testi -18°C'de gerçekleştirilir	100 - 1000
CCA	Soğukta Marş Basma Amperleri (SAE tarafından belirlenmiş): Bir akünün 0°F'da sağlayabileceği akım miktarı (-17,8 °C).	100 - 3000


Sonraki ekrana geçmek için **Başlat** ögesini seçin.

'2 akü' seçeneğini seçtiyseniz, şimdi sizden 2. aküyü bağlamanız istenecektir. **Tamam**'a basın.

4. **Sıcaklık** - Test cihazı sıcaklık sensörünü test edilmekte olan akünün üzerine tutun. Canlı sıcaklık okumasını kilitlemek için Yakala ögesini seçin ve akü testine başlayın.

Akü Testi Sonuçları

 Test sonuçlarını e-posta ile gönder.

 Test sonuçlarını yazdır

Simgeler, durumu belirtmek amacıyla renkli gösterilir.



Akü Testi



Marş Motor Testi



Alternatör Testi

Yeşil

Tüm test parametreleri tamamlandı ve test geçildi.

Kırmızı

Akü testi geçemedi.

Sarı

Bazı test parametreleri ek test gerektirebilir.

Gri

Testin gerçekleştirilmesi için yeterli veri yok.

Ek B'ye bakın: Tüm olası test sonuçlarının tam bir açıklaması için Kullanım Kılavuzundaki Karar Tabloları.

Veri Toplama ve Kullanma için Onay:

Bu ürünün kullanıcısı olarak, Midtronics'in, bu cihaz, sistem ve uygulama yazılımı, test sonuçları ve aksesuarlarla ilgili teknik bilgileri içeren ancak bunlarla sınırlı olmayan teknik verileri ve ilgili bilgileri toplama, depolama, aktarma yapabileceğini ve kullanabileceğini kabul ediyorsunuz. Bu bilgileri, ürün desteği, ürün iyileştirmeleri, ürün geliştirme, bu akü ve elektriksel sistem analiz cihazının kullanımıyla ilgili diğer hizmetlerin sağlanmasını kolaylaştırmak amacıyla periyodik olarak toplanır. Teknik veri ve ilgili bilgiler kullanıcının kişisel olarak tanınmasını önleyecek biçimdedir.

MIDTRONICS

www.midtronicseurope.com

MIDTRONICS GENEL MERKEZLERİ

Willowbrook, IL ABD
Telefon: 1.630.323.2800

Kanada Talepleri
Ücretsiz Telefon Hattı: +1 1 866 592 8052

MIDTRONICS B.V. EMEA

Avrupa Merkezi
Houten, Hollanda
Avrupa, Afrika ve Orta Doğu'ya
Hizmet Verir
Telefon: +31 306 868 150

MIDTRONICS ÇİN

Çin Operasyonları
Shenzhen, Çin
Telefon: +86 755 2374 1010

MIDTRONICS HİNDİSTAN

Navi Mumbai, Hindistan
Telefon: +91 22 27564103/1513

Asya/Pasifik (Çin hariç)
Genel Merkez İrtibat Bilgileri
Telefon: +1.630.323.2800