

IS BATTERY TESTER CLM ÜRÜN GAMI

	110 CLM	210 CLM	310 CLM
CCA-SOH-SOC Ölçümü	✓	✓	✓
Yüzey Voltaj Ölçümü	✓	✓	✓
Deşarj Testi	✓	✓	✓
Araç marş şarj voltajı ölçümü	-	✓	-
Taşıma Ayağı	✓	✓	-
Barkod Okuyucu	-	✓	-
SD-Card	✓	✓	✓
Yazıcı Özelliği	✓	✓	✓

IS BATTERY TESTER CLM UYGULAMA ALANLARI



12 V Starter otomotiv aküleri



12V VRLA AGM aküleri (Telekom)



12V GEL aküleri (Marine)

IS Battery Tester CLM, İnci Akü San. ve Tic. A.Ş.'nin Midtronics ile birlikte geliştirmiş olduğu akü test cihazıdır.

INCINEERING[®] SOLUTIONS

ISBATTERYTESTER CLM



DÜNYADA
İLK ve TEK

ÇÖZÜMLER HIÇ BU KADAR KOLAY OLMADI

ISBATTERYTESTER CLM

IS BATTERY TESTER CLM NEDİR?

IS Battery Tester CLM, İnci Akü San. ve Tic. A.Ş.'nin Midtronics ile birlikte geliştirmiş olduğu akü test cihazıdır. Kısa süreli deşarj (load test) ve iletkenlik testini (conductance test) bir arada gerçekleştirme özelliği ile dünyada ilktir.

IS Battery Tester CLM kullanıcı dostudur, en fazla 3 dakika içerisinde, **%95 doğruluk payı** ile akünün durumu hakkında hızlı, güvenilir ve doğru bilgi verir.

DÖRT FONKSİYON BİR ARADA: DÜNYADA İLK VE TEK!



İletkenlik Testi
(CCA)



Dijital Multimetre



Hidrometre



Deşarj Yükleme Testi

IS BATTERY TESTER CLM NASIL ÇALIŞIR?



Cihaz açıldığında "Setup" (tarih, saat, kullanıcı bilgileri, dil seçeneği) ayarlarının yapılabilirdiği "Ana Menü" ekranı gelir.

Gerekli ayarlar yapıldıktan sonra cihazın kullanıcıya yönelttiği görsel test soruları yanıtlanır.



Yanıtlar girildikten sonra test başlar.



Cihaz iletkenlik ve yükleme testlerini tamamladıktan sonra ekrana testin sonuçları yansır.

Tercihe göre ekranın sol alt köşesindeki "yazdır" seçeneği seçilerek ekran çıktısı alınır.



Yapılan tüm işlemlerin verileri SD Card'a depolanır.

ISBATTERYTESTERCLM

IS BATTERY TESTER CLM HANGİ AVANTAJLARI SUNAR?

GARANTİ YÖNETİMİNDE KOLAYLIK VE STANDARTLAŞMA

Akünün SOC (Doluluk Oranı) ve SOH (Sağlık Durumu) oranlarını hesaplar, arızanın üretim kaynaklı olup olmadığını ayırt eder. Böylelikle garanti yönetimi konularında kullanıcıya yardımcı olur.



SİSTEMATİK STOK YÖNETİMİ

SOC ve SOH değerlerini hesaplayarak şarj işleminin doğruluğunun tespitini sağlar.



Kullanıcın satış öncesi stok yönetimi ve servis hizmetlerine yardımcı olur.

HIZLI SONUÇ

Sadece 3 dakika gibi kısa bir sürede sonuç elde edilir.



TAŞINABİLİRLİK

220V enerjiye ihtiyaç duyulmadığından istenilen her yerde kullanılabilir.



KULLANICI DOSTU MENÜ

Geniş ekranı ve yönlendirici menüsü, kolay kullanılabilirliği sayesinde kullanıcı dostudur.

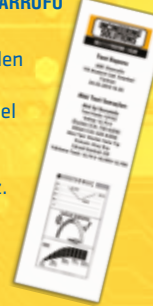


TEST ÖNCESİ GÖRSEL SORULAR DÜNYADA İLK

Teste başlamadan önce cihazın yönettiği görsel sorular sayesinde akünün dışarıdan maruz kalacağı darbe/deformasyonun ayrıca denetlenebilmesini sağlar.

ARIZA FORMU TASARRUFU

Test sonucu yazdırılabildiğinden yetkili servis tarafından manuel arıza formu doldurulmasına ihtiyaç duyulmaz.



HİZMET KALİTESİNDE ARTIŞ

Akünün redresör şarjına ihtiyacı olduğunu ilk başvuru esnasında müşteriye bildirme ve şarj işlemi sonrası nihai müşteriye doğru, standart cevap sunma özelliğine sahiptir.



GÜVENİLİRLİK

%95'ten fazla güvenilir sonuç elde edilir.

%95

ARAÇ -AKÜ UYUMU ANALİZİ

Geliştirilmiş opsiyon IS Battery Tester CLM 210'da bulunan araç marş-şarj voltajı ölçümü ve barkod okuyucu sayesinde, servis noktalarına yapılan araçlı müraacatlarda akü araç-araç uyumuna yardımcı olur.



MÜŞTERİ İLİŞKİ YÖNETİMİNE DESTEK

Garanti değişimlerinde arıza yaşanmadan erken teşhis özelliği sayesinde minimum %30'luk garanti maliyeti tasarrufu sağlar.

Sülfatlaşma-deşarj kaynaklı anızaların ayırımı yaparak garanti değişimleri için doğru karar verebilme yetkinliği sunar.

Garanti kapsamı konusunda müşteri memnuniyetinin artırılmasına yardımcı olur.



GÜNCELLEME DESTEĞİ ve KOLAY VERİ AKTARIMI

SD -Card sayesinde software'de oluşabilecek güncellemeler kolayca gerçekleştirilebilir.



Cihaza eklenebilecek USB, Bluetooth, Wi-fi gibi modüller sayesinde veri akışında kolaylık sağlanır.

ISBATTERYTESTERCLM