

**ADM-3055 5 1/2 Digit Çift Ekranlı Dijital Multimetre**  
ADM-3055, çift okuma ekranı ile yüksek hassasiyetli, çok fonksiyonlu ve otomatik ölçümleme uygulama ihtiyaçlarınızı özel tasarımı ile en ideal şekilde karşılayan 5 1/2 digit dijital multimetredir.

## 5 1/2 DİGİT ÇİFT EKSPANLI DİJİTAL MULTİMETRE ADM-3055



### Teknik Özellikler

Model	Okuma	DC Gerilim Doğruluğu "Yıllık"	DC Gerilim Ölçüm Kademesi	AC Gerilim Ölçüm Kademesi	DC Akım Ölçüm Kademesi	Maks. Okuma Hızı
SDM3055	5 1/2	%0.015	200 mV ~ 1000 V	200 mV ~ 750 V	200 µA ~ 10 A	150rdgs/s

### Kullanışlı Tasarım

- 4.3" TFT- LCD,480\*272 Ekran
- Çift Ekran
- Dahili Ön Panel Yardım Ekranı
- Dosya Yönetimi (U-disk ve lokal saklama desteği)

### Temel Ölçüm Fonksiyonları

- **DC Gerilim:** 200 mV – 1000 V
- **DC Akım:** 200 µA -10 A
- **AC Gerilim:** True RMS, 200 mV – 750 V
- **AC Akım:** True RMS, 20 mA -10 A
- **2/4- Kablo Direnci:** 200 Ω -100 MΩ
- **Kapasite:** 2nF – 10000µF
- **Süreklilik testi:** 2kΩ kademesinde sabit
- **Diyod testi:** 2.0V kademesinde sabit
- **Frekans ölçümlenmeleri:** 20Hz- 1 MHz
- **Periyod ölçümlenmeleri:** 1µs – 0.05 s
- **Sıcaklık:** TC ve RTD Sensör desteği

### Uygulama Alanları

- 5 1/2 digit okuma çözünürlüğü
- 150 rdgs/s ölçümleme hızı
- True-RMS AC Gerilim ve AC Akım ölçümleme
- 1 Gb Nand Flash kapasitesi ile konfigürasyon ve veri dosyalarını saklama
- Termokupl sıcaklık ölçümlenmeleri için dahili soğuk çıkış kompanzasyonu
- Standart Arayüzler: USC Device, USB Host, LAN
- Komutlarla uzak bağlantı desteği ve main stream multimetrelerin komutları ile uyumluluk

### Sipariş Bilgisi

ADM-3055 5 1/2 Digit Çift Ekranlı Dijital Multimetre

### Standart Aksesuarlar

Besleme Kablosu  
2\* Test Kablosu  
2\* Krokodil Klips  
USB Kablosu  
Hızlı Başlangıç Kılavuzu  
Easy SDM Computer Yazılımı

### Uygulama Alanları

- Araştırma Laboratuvarları
- Geliştirme Laboratuvarları
- Bakım ve Onarım
- Kalibrasyon Laboratuvarları
- Otomatik Üretim Testleri
- Genel tezgah üstü kullanım

### Math Fonksiyonları

Max, Min, Average, Standard Deviation, dBm/dB, Relative Measurement, Pass/Fail Histogram, Trending Bart Chart