



- TrueRMS ölçümleri
- Dijital ekran sayımları 39.999
- 120x26 LCD, Analog bar grafik, Arka aydınlatmalı, Çift göstergeli Ekran
- Otomatik ve Manuel kademe seçimi
- Min, Max ve Avg. (Ortalama) kaydı
- Veri Kaydetme ve geri çağırma özelliği
- RS 232C ve USB ara bağlantısı ve özel yazılımı ile PC ye veri aktarma olanağı
- Programlanabilen fonksiyonlar Relative, Error, Recording
- Data Hold ve Peak Hold özelliği
- Süreklilik, Diyot ve Transistör testi
- V giriş empedansı 10MΩ
- Uyku Modu
- Besleme 220V veya 1.5V Pil

**TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

DC Voltaj	Kademe	400mV / 4V / 40V / 400V / 1000V
	Doğruluk	0.025 %±5
Ac Voltaj	Kademe	4V / 40V / 400V / 1000V
	Doğruluk	0.4 %±30
Dc Akım	Kademe	400µA / 4000µA / 40mA / 400mA / 10A
	Doğruluk	0.1 %±15
Ac Akım	Kademe	400µA / 4000µA / 40mA / 400mA / 10A
	Doğruluk	0.7 %±15
Direnç	Kademe	400Ω / 4KΩ / 40KΩ / 400KΩ / 4MΩ / 40MΩ
	Doğruluk	0.3 %±40
Frekans	Kademe	40Hz / 400Hz / 4KHz / 40KHz / 400KHz / 4MHz / 40MHz / 400MHz
	Doğruluk	0.01 %±8
Kapasite	Kademe	40nF / 400nF / 4µF / 40µF / 400µF / 4mF / 40mF
	Doğruluk	1 %±20
Isı	-40°C ~ 1000 °C ( -40°F ~ 1832°F )	
Duty Cycle	100%	
4 – 20ma Loop	0 - 100%	
Boyut Ve Ağırlık	300 x 245 x 100mm / 2.20kg	
Besleme	220V/ 50Hz ±%10 yada 1.5V Pil	
Sistem Sunumu	Kullanım Kılavuzu, Batarya, Power kablosu, Isı Probu, BNC kablo, Yazılım CD, RS 232C kablo, USB Kablo, Test Propları	