

TES 1390 SERİSİ ELEKTROMANYETİK ALAN ÖLÇÜM CİHAZLARI



Teknik Özellikleri:

Ekran	3-1/2 hane LCD En fazla yüksek okuma değeri: 1999
Ölçüm Aralığı	200 / 2000 milli Gauss 200 mikro Tesla
Çözünürlük	0.1 / 1 milli Gauss 0.01 / 0.1 mikro Tesla
Eksen	Tek Eksen
Band Genişliği	30 Hz ~ 300 Hz
Doğruluk	+/- (3% + 3d) at 50Hz / 60Hz
Örnekleme Zamanı	Yaklaşık 0.4 saniye
Pil	4 adet AAA (Alkalin pil)
Pil Ömrü	Yaklaşık 60 saat
Çalışma Sıcaklığı	0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) 80%RH nem oranının altında
Koruma Sıcaklığı	-10 °C ~ 60 °C 70%RH nem oranının altında
Veri kayıt kapasitesi(TES-1392)	16000 okuma
Boyut	111 x 64 x 34 mm
Ağırlık	Yaklaşık 165g
Standart Donanım	Kullanım Kitapçığı 4 adet AAA (Alkalin pil) RS-232 arayüz / yazılım (TES1391/1392)