

UNI-T UT 122



Unit UT 122 Multimetre, geniş kullanım alanlarına sahip olan çok fonksiyonlu bir üründür. 1999 görüntüleme sayısına sahip olup, ölçüm sonuçları geniş LCD ekranı üzerinden kolayca okunabilir. Manuel aralık, diyot testi, zil devamlılığı ve transistör fonksiyonları bulunur. Veri tutma özelliği sayesinde kullanıcı yaptığı ölçümleri kaydedebilir, önceki kayıtlarına kolayca erişerek veri karşılaştırması ya da durum takibi yapabilir. DVC için giriş empedansı 10M Ω civarında olan dijital multimetre giriş koruması ve düşük pil göstergesi özelliklerine sahiptir. Düşük pil göstergesi sayesinde kullanıcının pil takibi yapabilmesini kolaylaştırırken, otomatik kapanma fonksiyonu sayesinde cihaz belirli bir süre boyunca kullanılmadığında kendini kapatarak güç tasarrufu sağlar.

Ana Özellikler

True RMS

AC/DC 600V gerilim ölçümü

60M Ω büyük direnç ölçümü

99mF büyük kapasitans ölçümü

Dahili şarj edilebilir lityum pil, C Tipi şarj

Sıcaklık ölçümü (

Tam ölçekli giriş koruması

NCV/CANLI ölçüm

Büyük boy LCD ekran

19 mm ultra ince gövde

6000 sayım

Akıllı tanımlama donanımı

Ekran sayısı: 6199

Çift ekran

Otomatik aralık

NCV tespiti

CANLI tespit

Diyot testi

Süreklilik zili

LCD yüksek voltaj uyarısı

El feneri

Düşük pil göstergesi

Otomatik kapanma

Veri tutma

Kategori derecelendirmeleri : CAT-III 600V

Teknik Özellikler

AC gerilimi (V): 6.000V/60.00V/600.0V 6.000V/60.00V/600.0V/750.0V \pm (%1,5+3)

AC voltaj frekansı (Hz): 10Hz-1kHz \pm (%0,5+2)

DC voltajı (V): 6.000V/60.00V/600.0V6.000V/60.00V/600.0V/1000.0V \pm (%0,5+3)

Direnç (Ω):

6000 Ω /60.00K Ω /600.0K Ω /6.000M Ω /10.00M Ω

600,0 Ω /6,000K Ω /60,00K Ω /600,0K Ω /60,00M Ω

600,0 Ω /6,000K Ω /60,00K Ω /600,0K Ω /6,000M Ω /60,00M Ω

Kapasitans (F):

60.00nF/600.0nF~600.0µF/6000uF~60.0mF±(%10+5)99.99nF/999.9nF~9.999µF/9.999mF~99.99mF

Frekans (Hz): 10.00Hz-10.00MHz±(%0,1+3)

Sıcaklık: -40°C-1000°C/-40°F~1832°F

Standart aksesuarlar

UT121A: Piller, test uçları, İngilizce kılavuz; UT121B/UT122: Piller, test uçları, sıcaklık probu, İngilizce kılavuz