

Multifunktionsmessgeräte

PAN IR-MM

Digital - Multimeter True RMS mit Infrarot - Kamera

- **True RMS (Echt-Effektivwert-Messung)**
- Digitalanzeige mit Analogbalken 13 mm
- **Farb LCD-Display 2,4"**
- **LED - Taschenlampe**
- Diodentest
- Data Hold
- Messungen / Sekunde: 3
- **IR-Auflösung 80 x 80 px**
- **Automatische und manuelle Bereichswahl**
- Autom. Abschaltung

Lieferumfang: Bedienungsanleitung, Prüfkabel, Tasche, Li-Ion Akku



Technische Daten	PAN IR-MM
Gleichspannung DC (V =)	0,1 mV - 600 V
Wechselspannung AC (V ~)	1 mV - 600 V
Gleichstrom DC (A =)	0,1 μ A - 10 A
Wechselstrom AC (A ~)	0,1 μ A - 10 A
Widerstand (Ω)	0,1 Ω - 40 M Ω
Akustischer Durchgangsprüfer (•))	< 50 Ω
Kapazität (F)	0,01 nF - 4.000 μ F
Tastgrad in % (PBM)	0,01 - 99,9 %
Frequenz (Hz)	0,01 Hz - 10 MHz
Infrarot - Temperaturmessung ($^{\circ}$ C)	-20 $^{\circ}$ C - +260 $^{\circ}$ C
Genauigkeit (%)	0,5 % - 3,0 %
Abmessungen Gerät	150 x 70 x 50 mm
Gewicht (Brutto / Netto)	1030 / 286 g
Benötigte Batterie(n):	Li-ion Akku
Messkategorie (CAT)	CAT III 600 V



PAN IR-MM Video DE:



PAN IR-MM Video EN:

