



UNI-T, UT139B, Digitales True RMS Multimeter, mit Kapazitäts- / Frequenzmessung



UNI-T®

Artikel-Nr.:	UT139B
Hersteller:	UNI-T
EAN:	6935750521397
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	90303100
Gewicht:	0.551 kg

Die UT139-Serie sind CAT III 600V-Digitalmultimeter, die für Elektriker entwickelt wurden. Ihre NCV-Funktion kann den elektrischen Zustand durch Messung der EM-Feldstärke effektiv überprüfen. Der eingebaute 31-Segment-Analogbalken bietet dem Elektriker eine bessere visuelle Darstellung der Messergebnisse.

Eigenschaften:

- Übersichtliches LCD-Display
- mit Kapazitäts- / Frequenzmessung
- Komfortable Schutzhülle, mit Messleitungsaufhängung
- 2 Meter Falltest, Präzisionsschutz
- Lauter Summerton
- Ergonomisches Design

Technische Spezifikationen

- Stromversorgung: 1,5V Batterie (R03) x 2
- Anzeige: 66mm x 51mm
- Produkt-Nettogewicht: 300g
- Produktfarbe Rot und Grau
- Produktgröße (B x H x T): 131mm x 95mm x 58mm
- Mitgeliefertes Zubehör: Messleitung, Bedienungsanleitung

Weitere Bilder:



8 SPECIFICATIONS

	UT11A	UT11B	UT11C	UT11D	UT11E
AC voltage	50V	100V-250V	100V-250V	100V-250V	100V-250V
AC voltage 50	50V	100V-250V	100V-250V	100V-250V	100V-250V
AC current 50	50A	10A-20A	10A-20A	10A-20A	10A-20A
AC current 25	50A	10A-20A	10A-20A	10A-20A	10A-20A
Resistance	2000Ω	200Ω-20kΩ	200Ω-20kΩ	200Ω-20kΩ	200Ω-20kΩ
Capacitance	200nF	20nF-200nF	20nF-200nF	20nF-200nF	20nF-200nF
Frequency	100Hz	100Hz-100kHz	100Hz-100kHz	100Hz-100kHz	100Hz-100kHz
Temperature	0-1000°C	0-1000°C	0-1000°C	0-1000°C	0-1000°C
Temperature	0-1000°C	0-1000°C	0-1000°C	0-1000°C	0-1000°C
Resolution	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Auto range	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Relative humidity	0-100%	0-100%	0-100%	0-100%	0-100%
Max. load	500g	500g	500g	500g	500g
Max. load	500g	500g	500g	500g	500g
Temp.	0-1000°C	0-1000°C	0-1000°C	0-1000°C	0-1000°C
Temp.	0-1000°C	0-1000°C	0-1000°C	0-1000°C	0-1000°C
Max. load	500g	500g	500g	500g	500g
Temp.	0-1000°C	0-1000°C	0-1000°C	0-1000°C	0-1000°C
Max. load	500g	500g	500g	500g	500g
Temp.	0-1000°C	0-1000°C	0-1000°C	0-1000°C	0-1000°C