

# UNI-T, UT131A, Digitales Multimeter, Palm size, mit 2mF Kapazitätsmessung

Die neue Generation der UT131-Serie definiert die Leistungsstandards für Digitalmultimeter der Einstiegsklasse neu. D...  Tout pour tes projets DIY.

Artikelnummer UT131A

Gewicht 0.319kg



## Produktbeschreibung

Die neue Generation der UT131-Serie definiert die Leistungsstandards für Digitalmultimeter der Einstiegsklasse neu. Das innovative Industriedesign sorgt dafür, dass diese Produkte einem Fall aus 2 Metern Höhe standhalten. Das neue LCD-Display-Layout bietet eine bessere Benutzererfahrung. Diese Serie stellt sicher, dass Anwender sicher in CAT II 250V Umgebung arbeiten können. Besondere Merkmale sind: 2mF-Kapazitätsprüfung (UT131A); Batterieprüfung (UT131B); Temperaturmessfunktion (UT131C); berührungslose Spannungsprüfung (NCV) (UT131D).

### Eigenschaften:

- Übersichtliches LCD-Display
- 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

## Produkteigenschaften

<b>Zolltarifnummer</b>	90303100
<b>Herkunftsland</b>	Chine
<b>VPE</b>	1 / 60
<b>Hersteller</b>	UNI-T
<b>Artikelnummer</b>	UT131A
<b>EAN</b>	6935750513118
<b>Hersteller Produktnummer</b>	UT131A
<b>Gewicht Brutto (in kg)</b>	0.319

## Weitere Bilder



SPECIFICATIONS				
	UT131A	UT131B	UT131C	UT131D
DC voltage (V)	200V/2000	±0.2%/±0.1%	±0.2%/±0.1%	±0.2%/±0.1%
AC voltage (V)	200V/2000	±0.2%/±0.1%	±0.2%/±0.1%	±0.2%/±0.1%
DC current (mA)	200mA/10A	±0.2%/±0.1%	±0.2%/±0.1%	±0.2%/±0.1%
AC current (mA)	200mA/10A	±0.2%/±0.1%	±0.2%/±0.1%	±0.2%/±0.1%
Resistance (Ω)	200Ω/200kΩ	±0.2%/±0.1%	±0.2%/±0.1%	±0.2%/±0.1%
Capacitance (F)	20μF/2000μF	±0.2%/±0.1%	±0.2%/±0.1%	±0.2%/±0.1%
Temperature	±0.1°C/0.1°C	±0.2%/±0.1%	±0.2%/±0.1%	±0.2%/±0.1%
Temperature	400~1000°C	±0.2%/±0.1%	±0.2%/±0.1%	±0.2%/±0.1%
<b>Features</b>				
Resolution	2000	2000	2000	2000
Auto power off/ auto hold/ hold	✓	✓	✓	✓
Relative/continuity/ buzzer	✓	✓	✓	✓
Display	24	24	24	24
True RMS/hold	✓	✓	✓	✓
Range selection	Auto	Manual	Manual	Manual
Power supply	9V	9V/CR2032	9V	9V
CE	✓	✓	✓	✓