



## UNI-T, UT161E, Profi-Digitalmultimeter, 1000V, True RMS, 22000 Counts



# UNI-T®

Réf. d'article :	UT161E
Hersteller:	UNI-T
EAN:	6935750516171
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	90303100
Gewicht:	0.686 kg

Das UT161E 1000V True RMS Digitalmultimeter ist das Spitzenmodell der professionellen UT161 Serie. Es ist ein perfektes Werkzeug für die Messung von AC/DC-Spannung, AC/DC-Strom, Widerstand, Kapazität und Tastverhältnis. Das Multimeter ist mit einem hintergrundbeleuchteten Display mit 22000 Zählern und einer analogen Balkenanzeige ausgestattet (außergewöhnlich in dieser Preisklasse!), die selbst in dunklen Arbeitsumgebungen hochpräzise Messwerte anzeigt. Es verfügt über eine automatische Messbereichswahl, die automatisch den richtigen Messbereich für die gewählte Messfunktion auswählt. Der Benutzer kann den gewünschten Messbereich jedoch auch manuell auswählen. Darüber hinaus verfügt es über eine Dioden- und Durchgangsprüffunktion, eine Spannungserkennung ohne direkten Kontakt (NCV), eine ACV+DCV-Funktion, eine Transistor-HFE-Testfunktion, eine Datenspeicherfunktion mit Max/Min/Relativ-Modus und einen Eingangsschutz. Darüber hinaus verfügt das Multimeter über eine LoZ-Funktion zur Eliminierung von "Geisterspannungen", was die Messgenauigkeit deutlich erhöht. Zur weiteren Analyse der Messdaten ist das UT161E mit einem USB-Kommunikationsanschluss ausgestattet (USB-Kabel im Lieferumfang enthalten), über den Sie die Daten auf Ihren Computer übertragen können. Über die mitgelieferte Software kann der Benutzer das Multimeter fernsteuern und die Messwerte ganz einfach archivieren und als .XLS exportieren.

Ganz gleich, ob Sie ein professioneller Elektriker oder ein Heimwerker sind, der an seinem neuesten Projekt arbeitet, das Digitalmultimeter UT161E ist die perfekte Wahl für alle, die ein fortschrittliches Premium-Multimeter mit professionellen Funktionen benötigen.

Das UT161E hat eine CAT III 1000V, CAT IV 600V Einstufung.

### Eigenschaften

- 22000 Zähler Display
- True RMS (Effektivwertmessung)
- Datenspeicherfunktion mit Max/Min/Relativ-Modus
- Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Auto Range (automatische Messbereichswahl) mit der Möglichkeit der manuellen Bereichswahl
- USB-Kommunikationsanschluss (Kabel und Software im Lieferumfang enthalten)
- Eingangsschutz
- Misst AC/DC Spannung, AC/DC Strom, Widerstand, Kapazität und Tastverhältnis
- Dioden- und Durchgangsprüfung
- NCV-Funktion (berührungslose Spannungserkennung) mit akustischem/visuellem Alarm
- LoZ-Funktion
- ACV+DCV-Funktion



- Transistor hFE Test
- Peak-Hold Funktion
- Gold-beschichtete Messleitungen
- Lieferumfang: Gerät, vergoldete Messleitungen, USB Kabel, Mehrzweckdose, Gebrauchsanleitung

## Weitere Bilder:

