



## Zuverlässig - True RMS Multitalent - Datenanalytisch

### Erleben Sie das UT161D live!

Wir laden Sie herzlich ein zur Sindex in Bern, vom 02.09.-04.09.25! Entdecken Sie an unserem Stand das digitale Multimeter **UT161D**.

Das **UT161D** ist ein zuverlässiges True-RMS-Multimeter für präzise Messungen in anspruchsvollen Umgebungen. Es misst **Spannung bis 1000 V**, **Strom bis 20 A**, **Widerstand bis 60 MΩ**, **Kapazität bis 60 mF** und **Temperatur bis 1000 °C**. Dank **CAT IV 600V** Sicherheit, **NCV-Spannungserkennung**, **LoZ-Modus** und **USB-Schnittstelle** ist es besonders geeignet für **Elektrotechnik & Elektronik, Industrie & Automatisierung, Gebäudetechnik & Haustechnik, Energieversorgung, Technische Ausbildung & Lehre, Forschung & Entwicklung, KFZ- und Fahrzeugtechnik**.

### Besondere Funktionen:

- True RMS Messung
- NCV (Non-Contact Voltage)
- LoZ ACV (Low Impedance AC Voltage)
- Data Hold / MAX-MIN / Relative Mode / PEAK-HOLD
- Dioden- und Durchgangsprüfung
- Temperaturmessung
- USB-Schnittstelle für PC-Verbindung
- Software für Fernsteuerung und Datenexport (.XLS)
- Manuelle und automatische Bereichswahl
- Low-Bat Anzeige

### Lernen Sie uns persönlich kennen!

Sindex, Bern, Halle 3.0 Stand C14

**Kontakt:** Vincenzo Vadrucci

Mobil: 076 234 37 08

[vvadrucci@cl-electronics.com](mailto:vvadrucci@cl-electronics.com)

Furtbachstrasse 4  
CH-8107 Buchs/ZH  
Tel.: +41 44 857 12 00  
[sales@cl-electronics.com](mailto:sales@cl-electronics.com)