

## MULTIMETER | TESTBOY 3000 | Digital Multimeter mit Spannungssensor und LED-Taschenlampe

Modernes Design, neueste Technologie sowie ein erweiterter Funktionsbereich, bruchfestes ABS-Gehäuse und die einfache Handhabung ermöglichen den universellen Einsatz in der Industrie und im Handwerk, auch unter rauesten Bedingungen.

Die integrierte LED Taschenlampe sowie der eingebaute berührungslose Spannungssensor zeichnen das Testboy 3000 aus und erhöhen dadurch die Sicherheit des Anwenders.

### Ihre Vorteile:

- | 5 Jahre Herstellergarantie
- | TÜV/GS geprüft und zugelassen
- | IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411)



## MULTIMETER | SPEZIFIKATIONEN

Technische Daten	Testboy 3000	
DC Spannung	200mV	±0,5%, +3Digit
	2, 20, 200, 600V	±0,8%, +5Digit
AC Spannung	2, 20V	±1,5%, +5Digit
	200, 600V	±1,5%, +5Digit
DC Strom	200µA, 2000µA	±1,0%, +3Digit
	10A	±1,2%, +5Digit
AC Strom	200µA, 2000µA	±1,3%, +5Digit
	10A	±1,5%, +8Digit
Widerstand	200 ±1,0%,	±1,0%, +5Digit
	2k, 20k, 200k	±1,0%, +5Digit
	2M ±1,0%,	±1,0%, +5Digit
	20M	±1,8%, +5Digit
Diodentest	Teststrom 0,6mA Leerlaufspannung typ. 1,5V	
Durchgangstest	Signalton bei Widerstand <50	
Berührungsloser Spannungstest	100 - 600V AC (optisch und akustisch)	
Maximale Eingangsspannung	600V AC/DC	
Eingangsimpedanz	>7,5M , typ 10M (ACV & DCV)	
Wechselspannungsbandbreite	50 bis 400HZ	
Auto Power Off Funktion	15 Minuten	
Überspannungsschutz	CAT IV 600V	
Spannungsversorgung	2x 1,5V	
Betriebstemperaturbereich	0° bis +40°C (32° bis 104°F)	
Lagertemperaturbereich	-10° bis +50°C (14° bis 122°F)	
LED-Taschenlampe	Ø 5mm weisse Hochleistungs-LED	
TÜV / GS	IEC/EN 61010-1	
Abmessungen	165 x 85 x 32mm	
Gewicht	300g inkl. Batterien	
	1x Bedienungsanleitung	
Lieferumfang	1x Messleitungen	
	1x Bereitschaftstasche	
	2x Batterie 1,5V AAA, LR03	

