

MULTIMETER | TESTBOY 2200 | 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 2200 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 2200	
DC Spannung	200mV	±0,5%, +3Digit
	2, 20, 200, 400V	±0,8%, +5Digit
AC Spannung	2, 20V	±1,5%, +5Digit
	200, 400V	±1,5%, +5Digit
DC Strom	200µA, 2000µA	±1,0%, +3Digit
	4 A	±1,2%, +5Digit
AC Strom	200µA, 2000µA	±1,3%, +5Digit
	4 A	±1,5%, +8Digit
Widerstand	200 ±1,0%,	±1,0%, +5Digit
	2k, 20k, 200k ±1,0%,	±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	
Maximale Eingangsspannung	400V AC/DC	
Eingangsimpedanz	>7,5M , typ 10M (ACV & DCV)	
Wechselspannungsbandbreite	50 bis 400HZ	
Auto Power Off Funktion	15 Minuten	
Überspannungsschutz	CAT III 300V	
Sicherungen	µA, mA-Bereich 0,2A/400V fl ink	
	4A-Bereich 4 A/400V fl ink	
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	140 x 70 x 35 mm	
Gewicht	250g inkl. Batterien	
	1x Bedienungsanleitung	
Lieferumfang	1x Messleitungen	
	1x Bereitschaftstasche	
	2x Batterie 1,5V AAA, LR03	



