



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 rauen 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)



SPEZIFIKATIONEN

Technische Daten

Testboy 2200

DC Spannung	200mV 2, 20, 200, 400V	±0,5%, +3Digit ±0,8%, +5Digit
AC Spannung	2, 20V 200, 400V	±1,5%, +5Digit ±1,5%, +5Digit
DC Strom	200μA, 2000μA 4 A	±1,0%, +3Digit ±1,2%, +5Digit
AC Strom	200μA, 2000μA 4 A	±1,3%, +5Digit ±1,5%, +8Digit
Widerstand	200Ω 2k, 20k, 200kΩ 2MΩ 20MΩ	±1,0%, +5Digit ±1,0%, +5Digit ±1,0%, +5Digit ±1,8%, +5Digit
Diodentest		Teststrom 0,6mA Leerlaufspannung typ. 1,5V
Durchgangstest		Signalton bei Widerstand <50Ω
Berührungsloser Spannungstest		100 - 600V AC
Maximale Eingangsspannung		400V AC/DC
Eingangsimpedanz		>7,5MΩ, typ 10MΩ (ACV & DCV)
Wechselspannungsbandbreite		50 bis 400HZ
Auto Power Off Funktion		15 Minuten
Überspannungsschutz		CAT III 300V
Sicherungen		μA, mA-Bereich 0,2A/400V flink 4A-Bereich 4 A/400V flink
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
Lieferumfang		1x Bedienungsanleitung 1x Messleitungen 1x Bereitschaftstasche 2x Batterie 1,5V AAA, LR03

