

## MULTIMETER | TESTBOY 313 | Digital Multimeter

Der Testboy 313 findet seinen Einsatz in den Bereichen der Elektroinstallation, dem Service und der Industrie. Testboy Mess- und Prüfgeräte begleiten seit Jahrzehnten die Anwender in allen Einsatzbereichen.

Ausgerüstet ist der Testboy 313 mit einem gut lesbaren 28 mm LC-Display, einer Hintergrundbeleuchtung und einem mechanischen Messbereichsschutz.

Der Messbereichsschutz macht eine Fehlbedienung unmöglich.

## **Ihre Vorteile:**

- | 5 Jahre Herstellergarantie
- | IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411)

## **SPEZIFIKATIONEN**

Technische Daten	Testboy 313	
DC Spannung	200mV, 2, 20, 200V	±0,5%, +3Digit
	600V	±0,8%, +5Digit
AC Spannung	2, 20, 200V	±1,0%, +5Digit
	600V	±1,2%, +5Digit
DC Strom	2mA, 20mA	±1,0%, +3Digit
	200mA,	±1,5%, +3Digit
	10A	±2,0%, +5Digit
AC Strom	2mA, 20mA	±1,0%, +5Digit
	200mA	±1,5%, +3Digit
	10A	±2,0%, +8Digit
Widerstand	200Ω	±1,0%, +5Digit
	2k, 20k, 200kΩ	±1,0%, +5Digit
	2ΜΩ	±1,0%, +5Digit
	20ΜΩ	±1,5%, +5Digit
Diodentest	$\checkmark$	
Durchgangstest	V	
Temperaturmessung	-20 bis 1000°C	
Maximale Eingangsspannung	600V AC/DC	
Eingangsimpedanz	>7,5M $\Omega$ , typ 10M $\Omega$ (ACV & DCV)	
Wechselspannungsbandbreite	50 bis 400HZ	
Überspannungsschutz	CAT III 600V	
Sicherungen	200mA (selbstrückstellend)	
	10A/1000V (flink)	
Spannungsversorgung	1x 9V 6LR61	
Betriebstemperaturbereich	0° bis +40°C (32° bis 104°F)	
Lagertemperaturbereich	-10° bis +50°C (14° bis 122°F)	
Abmessungen	200 x 89 x 38 mm	
Gewicht	380g inkl. Batterien	
Lieferumfang	1x Bedienungsanleitung	
	1x Messleitungen	
	1x Holster	
	1x Temperaturfühler	
	1x Batterie 9V, 6LR61	

















