

# TESTBOY POCKET 100

## Kompaktes Digital-Multimeter

Der Testboy Pocket 100 ist die systematische Weiterentwicklung des handlichen Testboy Pocket, der sowohl unter Handwerkern als auch unter Hobby-Elektrikern viele Freunde gefunden hat. Dank der kompakten Bauform, des großen Displays, der vielen Funktionen sowie der einfachen Bedienung ist er der ideale Begleiter bei allen standardmäßigen Messaufgaben.



### VORTEILE

- > Gut lesbares LCD mit Hintergrundbeleuchtung
- > Data-Hold-Funktion
- > T-RMS

### SPEZIFIKATIONEN

	Testboy Pocket 100	Genauigkeit
Anzeige	LCD mit Hintergrundbeleuchtung	
Messbereichswahl	Automatisch	
AC Spannung (T-RMS)	600 mV, 6 V, 60 V, 600 V	±0,8%, ±3 Digits
DC Spannung	600 mV, 6 V, 60 V, 600 V	±0,8%, ±2 Digits
Frequenz	10 Hz – 10 MHz	±1,0%, ±5 Digits
Widerstand	600 Ω, 6 kΩ, 60 kΩ, 600 kΩ, 6 MΩ 60 MΩ	±1,2%, ±5 Digits ±2,0%, ±10 Digits
Durchgangstest	Ja, mit akustischem Signal bei < 50 Ω	
Diodentest	Ja	
Kapazität	60 nF – 60 mF	±4,0%, ±3 Digits
Duty cycle	Ja	±3,0%, ±3 Digits
Maximale Eingangsspannung	600 V	
Eingangsimpedanz	10 MΩ (ACV & DCV)	
Wechselspannungsbandbreite	40 – 1000 Hz	
Data-Hold	Ja	
Auto-Power-Off	Ja, nach 5 Minuten	
Überspannungskategorie	CAT III 600 V	
Norm	IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411); EN 61010-2-030; EN 61010-2-031; EN 61010-2-033	
Abmessungen	133 x 62 x 27 mm	
Gewicht	105 g	
Spannungsversorgung	2 x AAA, 1,5 V, LR03	
Lieferumfang	Messleitung, Haltemagnet und Bereitschaftstasche	

