

TESTBOY Pen 1000

Stiftmultimeter

Der Testboy PEN 1000 das Multimeter der Zukunft! Unser handliches Multimeter in Stiftform bietet nicht nur die klassischen Funktionen wie Spannungsmessungen, Kapazitätsmessungen, Widerstandsmessung, Diodentest und Durchgangsprüfung, sondern auch innovative Features. Mit der berührungslosen Spannungsprüfung (NCV) können Sie elektrische Felder sicher erkennen, während die Drehfeldmessung und Temperaturmessung Ihnen noch mehr Vielseitigkeit bieten.

Ein Must-Have für jeden Profi!

VORTEILE

- > umfangreiche Multimeterfunktion
- > NCV
- > Drehfeldbestimmung
- > handlich in Stiftform

SPEZIFIKATIONEN

	Testboy Pen 1000	
Anzeige	LC-Display	
DC Spannung	6 V, 60 V, 600 V	±0,5 %, + 4 Digits
	1000 V	±0,8 %, +10 Digits
AC Spannung	6 V, 60 V, 600 V	±0,5 %, + 4 Digits
Kapazitätsmessung	10 nF, 100 nF	±3,5 %, +20 Digits
	1 µF, 10 µF, 100 µF	
	1 mF, 10 mF	
	60 mF	
Widerstand	600 Ω	±5,0 %, + 3 Digits
	6 kΩ, 60 kΩ, 600 kΩ, 6 MΩ	±0,8 %, + 5 Digits
	60 MΩ	±0,8 %, + 3 Digits
		±2,5 %, +10 Digits
Frequenzmessung	bis 10 MHz	
Diodentest	Ja	
Durchgangstest	Ja (akustisch bis 50Ω)	
Kontaktloser Spannungstest (NCV)	Ja	
Drehfeldbestimmung	Ja	
Temperaturmessung	-20° C bis + 50° C	
Data-Hold	Ja	
Messstellenbeleuchtung	Ja	
Auto-Power-Off	Ja	
Überspannungskategorie	CAT III 600 V	
Abmessung	170 x 24 21 mm	
Gewicht	40 g (ohne Batterie)	
Betriebstemperaturbereich	0-40° C (32-104° F)	
Spannungsversorgung	1 x AAA 1,5 V	
Lieferumfang	inkl. Messleitungen und Bereitschaftstasche	

