

TESTBOY 316 BLACK EDITION **Digital-Multimeter**

Das Testboy 316 wird in den Bereichen Elektroinstallation, Service und Industrie eingesetzt. Das Testboy 316 ist mit einem gut lesbaren 40-mm-Display mit Hintergrundbeleuchtung ausgestattet.



SPEZIFIKATIONEN

SPEZIFIKATIONEN	Testboy 316	Genauigkeit
Anzeige	40 mm großes, beleuchtetes LC-Display	
DC Spannung	600 mV, 6 V, 60 V,	±0,7 %, ±2 Digits
	600 V	±0,7 %, ±2 Digits
AC Spannung	600 mV, 6 V, 60 V,	±0,8 %, ±3 Digits
	600 V	±0,8 %, ±3 Digits
DC Strom	600 μΑ, 6000 μΑ	±1,2 %, ±3 Digits
	60 mA, 600mA,	±1,2 %, ±3 Digits
	10 A	±2,0 %, ±10 Digits
AC Strom	600 μΑ, 6000 μΑ,	±1,5 %, ±3 Digits
	60 mA, 600 mA,	±1,5 %, ±3 Digits
	10 A	±3,0 %, ±10 Digits
Widerstand	600 Ω	±1,2 %, ±5 Digits
	6 kΩ, 60 kΩ, 600 kΩ, 6 MΩ	±1,2 %, ±5 Digits
	60 ΜΩ	±2,0 %, ±10 Digits
Kapazitätsmessung	60 nF, 600 nF,	±4,0 %, ±3 Digits
	6 μF, 60 μF, 600 μF,	±4,0 %, ±3 Digits
Diodentest	6 mF, 60 mF Ja	±4,0 %, ±3 Digits
Durchgangstest	Ja	
Temperaturmessung	-20-1000 °C mit K-Type Fühler	
maximale Eingangsspannung	600 V AC/DC	
Eingangsimpedanz	>7,5 MΩ, typ 10 MΩ (ACV & DCV)	
Wechselspannungsbandbreite	50–400 Hz	
Frequenzmessbereich	10 Hz-10 MHz	
Sicherungen	600 mA (selbstrückstellend); 10 A/690 V (flink)	
Betriebstemperaturbereich	0-40 °C (32-104 °F)	
Lagertemperaturbereich	-10-50 °C (14-122 °F)	
Überspannungskategorie	CAT III 600 V	
Norm	IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61010-2-033	
Abmessungen	183 x 95 x 50 mm	
Gewicht	410 g inkl. Batterien	
Spannungsversorgung	2 x1,5 V AA	
Lieferumfang	inkl. Messleitungen und Holster	

VORTEILE

- > True RMS
- > Temperaturmessung
- > Spannungsmessung bis 600 V AC/DC
- > Strommessung bis 10 A AC/DC
- > Durchgangsprüfung und Widerstandsmessung
- > Diodentest und Kapazitätsmessung
- > Frequenzen bis 10 MHz
- > Tastratenmessung zur Überprüfung von Steuerungen (z.B. KNX)
- > Min- und Maxwert Erfassung
- > Data Hold und Displaybeleuchtung
- > Selbstrückstellende Feinsicherung (600 mA)
- > Inkl. Messleitungen und Holster











