



TESTBOY 65

Automotive-Multimeter

Das Testboy 65 ist besonders gut für den Einsatz im Automotive- und Werkstattbereich geeignet. Denn über die

Standardmultimeterfunktionen hinaus ermöglicht es die einfache Messung von Drehzahl, Schließwinkel und

Tastgrad. Es ist äußerst robust und überzeugt im Alltag durch seine einfache Bedienung.

Ihre Vorteile:

| Drehzahlmessung

| Schließwinkelmessung (Zündzeitpunkt)

| Tastgradmessung

LCD mit autom. Hintergrundbeleuchtung

| Data-Hold-Funktion

SPEZIFIKATIONEN

Technische Daten	TESTBOY 65
Anzeige	LCD mit autom. Hintergrundbeleuchtung, 3 ½ Digit, 1999
null	500-10000 min-1 ±3,0 %, ±5 Digits
null	0–120 ° ±3,0 %, ±5 Digits
null	0-100 % ±3,0 %, ±5 Digits
Diodentest	Vorlaufstrom ca. 25 mA
Data-Hold	ja
Abmessung	180 x 84 x 55 mm
AC Spannung	50 V ±1,2 %, ±5 Digits
Auto Power Off Funktion	15 Minuten
Betriebstemperaturbereich	0-40 °C (32-104 °F)
DC Spannung	200 mV, 2 V, 20 V, 120 V ±0,5 %, ±5 Digits
DC Strom	20 mA, 200 mA ±1,8 %, ±3 Digits 20 A ±3,0 %, ±5 Digits
Durchgangstest	0-45 Ohm
Eingangsimpedanz	10 MOhm (DCV), 4,5 MOhm (ACV)
Frequenzmessbereich	0-200 kHz ±2,0 %, ±5 Digits
Lagertemperaturbereich	-10-50 °C (14-122 °F)
Maximale_Eingangsspannung	120 V DC / 50 V AC
Sicherungen	F 200 mA selbstzurücksetzend, F 10 A / 250 V
Temperaturmessung	-40-0 °C ±2,0 %, ±8 Digits 0-400 °C ±2,0 %, ±3 Digits 400-1000 °C ±1,0 %, ±3 Digits
Wechselspannungsbandbreite	AC 40–400 Hz
Widerstand	200 Ohm, 2 kOhm, 20 kOhm, 200 kOhm ±1,0 %, ±5 Digits 2 MOhm ±1,0 %, ±5 Digits 200 MOhm ±(Messwert-10) x 5 %, ±5 Digits
Gewicht	335 g inkl. Batterie
Lieferumfang	inkl. Batterie, Sicherheitsmessleitungen und Bereitschaftstasche















