

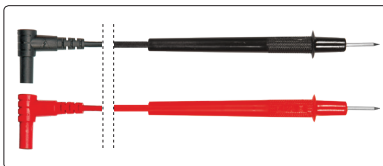
Multifunktionales digitales Messgerät

YT-73085

Elektrisches Messgerät zur Messung der Spannung und von Gleich- und Wechselstrom. Es ermöglicht auch Messungen von anderen Werten und Diodenprüfungen. Dies ist besonders nützlich, um fehlerhafte Komponenten in elektrischen Installationen zu ermitteln.

- automatischer Messbereich
- ein akustisches Signal, das für die Inspektion elektrischer Anlagen nützlich ist – ermöglicht die einfache Überprüfung der Durchgängigkeit des Schaltkreises
- hintergrundbeleuchtetes LCD-Display mit einer Funktion zum Speichern der gemessenen Werte, darunter der höchsten und der niedrigsten
- Messung des Relativwertes
- 2 selbstrückstellende Sicherungen
- automatische Abschaltung
- ein Gummigehäuse schützt das Multimeter vor mechanischen Beschädigungen
- eine Leiste mit Magneten im Gehäuse ermöglicht die Befestigung des Messgerätes an Metalloberflächen
- Möglichkeit des Anschlusses eines Zangenstrommessers YT-73090
- im Satz: Testkabel, Thermoelement

TRUE RMS	U A.C. 0-600V	U D.C. 0-600V	I A.C. 0-10A
I D.C. 0-10A	R 0-60 MΩ	C 0-60 mF	0.1%+99%
f 9.99 MHz	T -20°C +1370°C		h_{FE} PNP NPN
	DATA HOLD	AUTO POWER OFF	AUTO RANGE AUTOMATISCHER BEREICH
MAX & MIN VALUE DISPLAY WERTANZEIGE	LED BACKLIGHT HINTERGRUND- BELEUCHTUNG	LCD 5999	MAGNETIC BUTTON HOOK MAGNET- HALTER
9V 6F22	FOR/FÜR: YT-73090		



MESSUNG:
 Wechselfspannung:
 U a.c. 600 mV, 6 V, 60 V,
 600 V (TRUE RMS)
 Gleichspannung:
 U d.c. 600 mV,
 6 V, 60 V, 600 V
 Wechselstrom: I a.c.
 600 μA, 6 mA, 60 mA, 600 mA,
 6 A, 10 A (TRUE RMS)
 Gleichstrom: I d.c. 600 μA,
 6 mA, 60 mA, 600 mA, 6 A, 10 A
 Widerstand: R 600 Ω, 6 kΩ,
 60 kΩ, 600 kΩ, 6 MΩ, 60 MΩ
 Kapazität: C 60 nF, 600 nF,
 6 nF, 60 μF, 600 μF, 60 mF
 Frequenz: f 0–60 MHz
 (automatischer Bereich)
 Temperatur: T -40°C ÷ +1370°C
 Diodentest: I_F 0,8 mA, U_F 3 V
 Transistortest: h_{FE} 0–1000
 Leitfähigkeitstest
 Display: 64 x 42 mm, 5999