

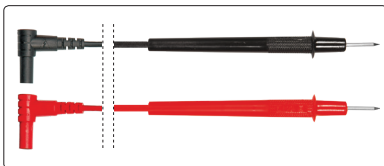
## Multifunktionales digitales Messgerät

81773

Elektrisches Messgerät zur Messung der Spannung, sowie von Wechsel- und Gleichstrom. Es ermöglicht auch Widerstandsmessung, Leitfähigkeitstests und Diodenprüfungen. Dies ist besonders nützlich, um fehlerhafte Komponenten in elektrischen Installationen zu ermitteln.

- manuelle Einstellung des Messbereiches
- 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
- ein Gummigehäuse schützt das Multimeter vor mechanischen Beschädigungen
- im Satz: Testkabel, Thermoelement

U A.C. 0-600V	U D.C. 0-600V	I D.C. 0-10A
R 0-2 MΩ		$h_{FE}$ PNP NPN
	DATA HOLD	LED BACKLIGHT HINTERGRUND- BELEUCHTUNG
LCD 1999	9V (6F22)	



### MESSUNG:

Wechselspannung: U a.c. 200 V, 600 V  
 Gleichspannung: U d.c. 200 mV, 2 V, 20 V, 200 V, 600 V  
 Gleichstrom: I d.c. 200  $\mu$ A, 2 mA, 20 mA, 200 mA, 10 A  
 Widerstand: R 200  $\Omega$ , 2 k $\Omega$ , 20 k $\Omega$ , 200 k $\Omega$ , 2 M $\Omega$   
 Diodentest:  $I_F$  1 mA,  $U_R$  1,5 V  
 Transistortest:  $h_{FE}$  PNP, NPN