

# DT-337

Pince multimétrique **80A AC/DC** à haute résolution : **1mA**

Affichage LCD 4000 points - **rétroéclairage**

Ouverture des mâchoires : 13 mm.

Changement de calibres automatique ou manuel

Sortie analogique : 10mV/A

Fonctions : HOLD - arrêt automatique - test diode

Normes CE, IEC1010-2-032 cat. III 600V

	<u>Calibres</u>	<u>Précision</u>	<u>Résolution</u>
Courant AC (50/60Hz)	4.0A, 80.0A	± (2,5% + 5 digits)	1mA
Courant DC	4.0A, 80.0A	± (2,5% + 4 digits)	1mA
Tension AC (50/60Hz)	400 mV à 600V	± (2,0% + 4 digits)	0.1mV
Tension DC	400 mV à 600V	± (1,5% + 4 digits)	0.1mV
Résistance	400Ω à 40.0MΩ	± (1,5% + 2 digits)	0.1Ω
Capacité	40.0 nF à 100.0 mF	± (5,0% + 5 digits)	1 nF
Fréquence	5.0 Hz à 10.0MHz	± (1,2% + 3 digits)	0.001 Hz
Rapport cyclique	0.5% ... 99.0 %	± (2,0% + 5 digits)	0.1 %
Continuité	Buzzer actif sous 50	(fréquence : 2.7 KHz)	
Alimentation :	2 piles 1,5V AAA		
Dimensions :	210 x 70 x 37 mm		
Poids :	200 g.		
Accessoires :	cordons à pointe de touche, housse souple		

