

fiche-technique-DT2005B.pdf

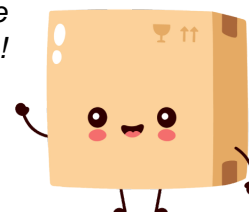


**Multimètre numérique
VCA/VCC/ACA/ACC - Sélection
numérique**
Réf DT2005B

79.58€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/47580-multimetre-numerique-vca-vcc-aca-acc-selection-numerique-turbo-tronic-dt2005b.html>

Le produit Multimètre numérique VCA/VCC/ACA/ACC - Sélection numérique est en vente chez Domomat !

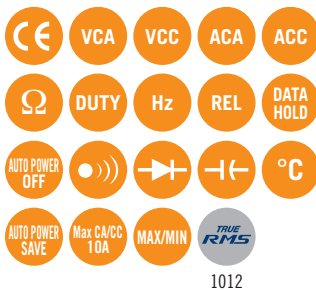




1011 / 1012 €€€

MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE

- 6040 points de mesure avec affichage sur graphique à barre
- Fonction MIN/MAX pour la valeur minimale & maximale
- Fonction REL (valeur relative) pour indiquer la variation de mesure. La valeur initiale au début de la mesure est mémorisée comme valeur de référence (= zéro). La différence entre les valeurs de mesure ultérieures et la valeur de référence s'affiche à l'écran
- Mesure de température en °C et °F (1011). Livré avec sonde de température type K (8216) : -50~300°C (-58~572°F)
- True RMS (valeur efficace vraie) pour la mesure et l'affichage de distorsions de formes d'ondes (KEW 1012)
- Fonction DUTY (possibilité de mesurer la largeur/période d'impulsion)
- Gammes de courant sécurisées par des fusibles céramiques de 600V



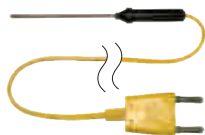
1012

ACCESSOIRES

7210A
Cordons de mesure



8216
Sonde de température
Gamme : -50~300°C (-58~572°F)



Note : le 1011 permet des mesures jusqu'à 700°C maximum. Pour des mesures au delà de 300°C, il faut utiliser une sonde de température type K.

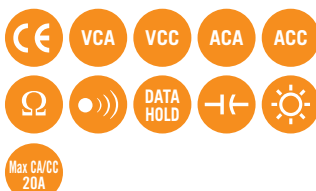
	1012	1011
Tension continue	600.0mV/6.000/60.00/600.0/600V (Impédance d'entrée : 10MΩ, 100MΩ uniquement 600mV) ±0.5%±2dgt (600.0mV/6.000/60.00/600.0V) ±0.8%±3dgt (600V)	
Tension alternative	6.000/60.00/600.0/600V (Impédance d'entrée:10MΩ) ±1.5%±5dgt(6.000V) ±1.2%±3dgt(60.00/600.0V) ±1.5%±5dgt(600V)	6.000/60.00/600.0/600V (Impédance d'entrée:10MΩ) ±1.0%±3dgt(6.000/60.00/600.0V) ±1.5%±3dgt(600V)
Courant continu	600/6000μA/60/600mA/6/10A ±1.2%±3dgt (600/6000μA/60/600mA) ±2.0%±5dgt (6/10A)	
Courant alternatif	600/6000μA/60/600mA/6/10A ±1.5%±4dgt (600/6000μA/60/600mA) ±2.2%±5dgt (6/10A)	
Résistance	600Ω/6/60/600kΩ/6/60MΩ ±1.0%±2dgt (600Ω/6/60/600kΩ/6MΩ) ±2.0%±3dgt (60MΩ)	
Signal de continuité	0~600Ω (Buzzer à < 100Ω)	
Test de diode	2.8V tension seuil : environ 0.4mA tension d'essai	
Test de capacité	40/400nF/4/40/400/4000μF	
Fréquence	10/100/1000Hz/10/100/1000kHz/10MHz Sensibilité d'entrée Courant : plus de 800μA [-10kHz] / Tension : plus de 1.5V [-10kHz] / Hz : plus de 0.4V [-10kHz])	
DUTY	0.1~99.9% (Largeur/Période d'impulsion) ±2.0%±2dgt (~10kHz)	
Température	-50~300°C (-58~572°F) (avec sonde de température 8216)	
Surtension maximale	AC3700V / 1min.	
Normes appliquées	IEC 61010-1 CAT.3 300V Degré de pollution 2 CAT.2 600V Degré de pollution 2 IEC 61010-031 IEC 61326	
Alimentation	R6P (1.5V) × 2 (Mode de veille automatique: ± 15 minutes)	
Dimensions	161 × 82 × 50mm (L x La x P)	
Poids	Environ 280g	
Accessoires	7066A (cordons de mesure), 8216 (sonde de température type K) (uniquement 1011), fusible céramique [0.8A/600V] × 1 (installé), fusible céramique [10A/600V] × 1 (installé), R6P × 2, notice d'utilisation	



DT2005B €€€

MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE

- Grand afficheur LCD à 2.000 points de mesure
- Afficheur rétroéclairé
- Mesure de courant protégée par fusible
- Test de diode et de continuité
- Sauvegarde de l'affichage
- Protection mécanique contre toute fausse connexion



DT2005B	
Tension alternative de la gamme	200mV - 700V (1,0 % + 2d)
Tension continue	200mV - 1000V (0,5 % + 2d)
Résistance	200Ω - 20MΩ (1,2% + 2d)
Courant alternatif	2mA - 20A (2,0 % + 3d)
Courant continu	2mA - 20A (1,5% + 3d)
Capacité	200μF
Points de mesure	2000
Dimensions	195 x 92 x 38mm (L x La x P)
Poids	380g
Cat.	Cat. II 1000V
Accessoires	Cordons de mesure, piles 9V