



## Multimètre de tous les jours de 1000 V avec des fonctionnalités essentielles



600V  
CAT III

1000V  
CAT II

Conçu par nous, fabriqué par nous

### Fonctions

- 1000 V CA/CC
- 10 A CA/CC
- Résistance de 40 MΩ
- Test de diode
- Continuité audible
- Capacitance 9999 μF
- Milliamps/Microamps

### Caractéristiques

- Sélection automatique/manuelle de plage
- Arrêt automatique
- Min/Max
- Mémorisation
- Min/Max réponse rapide 1 ms
- Protection antichute de 1.8 metres
- Protection Ingress IP42
- Indicateur de pile faible
- Supports de fil d'essai
- Affichage rétroéclairé de haute résolution
- Sélection automatique
- Entrées de fil d'essai à fusible
- Pied de caoutchouc avec support
- Garantie limitée de 2 ans

### ⚠ AVERTISSEMENT

L'écran indiquera "Lead" si l'entrée du jeu de cordons ne correspond pas à la bonne position du sélecteur.



### Comprend

- Manuel
- 2 Piles (AA)
- Fils d'essai (ATL55) standard sans capuchons
- Pincettes crocodiles

### Applications

- Mesures actuelles
- Mesure des charges électriques
- Moteur ou courant de phase
- Mesure des disjoncteurs
- Continuité de circuit ou résistance spécifiée
- Tension de contrôle ou contrôle de tension de carte système
- Test de défektivité/chemins ininterrompus de diode





## Spécifications

### Tension CA

Plage	Précision	Résolution	Protection de surcharge
6 mV à 1000 V	$\pm(1,0\% + 3 \text{ chiffres})$	0,1 mV à 1 V	1000 V

Sensibilité minimale : 0,5 V CA (mode de sélection automatique)  
Bande passante de fréquence : 500 Hz

### CAmV

Plage	Précision	Résolution	Protection de surcharge
6 mV	$\pm(1,0\% + 3 \text{ chiffres})$	0,1 mV	1000 V

### Tension CC

Plage	Précision	Résolution	Protection de surcharge
6 mV à 1000 V	$\pm(0,5\% + 3 \text{ chiffres})$	0,1 mV à 1 V	1000 V

Sensibilité minimale : 0,5 V CC (mode de sélection automatique)

### CCmV

Plage	Précision	Résolution	Protection de surcharge
6 mV	$\pm(0,5\% + 3 \text{ chiffres})$	0,1 mV	1000 V

### Ampérage CA

Plage	Précision	Résolution	Protection de surcharge
6 A à 10 A	$\pm(1,5\% + 5 \text{ chiffres})$	0,001 A à 0,01 A	11 A /1000 V fusible rapide

Sensibilité minimale : 0,50  $\mu$ A CC (mode de sélection automatique uniquement)

### CmA

Plage	Précision	Résolution	Protection de surcharge
600 $\mu$ A à 400 mA	$\pm(1,2\% + 5 \text{ chiffres})$	0,1 $\mu$ A à 0,1 mA	600 mA /1000 V fusible rapide

### CA $\mu$ A

Plage	Précision	Résolution	Protection de surcharge
600 $\mu$ A à 400 mA	$\pm(1,2\% + 5 \text{ chiffres})$	0,1 $\mu$ A à 0,1 mA	600 mA /1000 V fusible rapide

### Ampérage CC

Plage	Précision	Résolution	Protection de surcharge
6 A à 10 A	$\pm(1,2\% + 5 \text{ chiffres})$	0,001 A à 0,01 A	11 A /1000 V fusible rapide

Sensibilité minimale : 50  $\mu$ A CC (mode de sélection automatique uniquement)

### CCmA

Plage	Précision	Résolution	Protection de surcharge
600 $\mu$ A à 400 mA	$\pm(1,0\% + 3 \text{ chiffres})$	0,1 $\mu$ A à 0,1 mA	600 mA /1000 V fusible rapide

### CC $\mu$ A

Plage	Précision	Résolution	Protection de surcharge
600 $\mu$ A à 400 mA	$\pm(1,0\% + 3 \text{ chiffres})$	0,1 $\mu$ A à 0,1 mA	600 mA /1000 V fusible rapide

### Résistance

Plage	Précision	Résolution	Protection de surcharge
600 $\Omega$ à 6M $\Omega$	$\pm(0,8\% + 5 \text{ chiffres})$	0,1 $\Omega$ à 0,001 M $\Omega$	600 V
40 M $\Omega$	$\pm(1,5\% + 5 \text{ chiffres})$	0,01 M $\Omega$	

### Capacité

Plage	Précision	Résolution	Protection de surcharge
10 nF à 9999 $\mu$ F	$\pm(3,0\% + 5 \text{ chiffres})$	0,01 nF à 1 $\mu$ F	600 V

### Continuité

Tension en circuit ouvert	Audible Seuil	Protection de surcharge
Approx. : <1,0 V	Approx : 40 $\Omega$	600 V

### Diode

Tension en circuit ouvert	Protection de surcharge
Approx. : <3,0 V CC	600 V

## Téléchargements



Manuel Fiche technique

Fabriquée en Corée