



### FICHE TECHNIQUE

#### Spécifications

##### Tension c.a./c.c.

Gamme: c.a.: 50, 500mV, 5, 50, 500, 1000V  
c.c.: 50, 500mV, 5, 50, 500, 1000V

Précision: c.a.: 50/60Hz  $\pm(0.3\%$  lect. + 25 chif.)  
<1 KHz  $\pm(0.5\%$  lect. + 25 chif.)  
<5KHz  $\pm(3\%$  lect. + 25 chif.)  
c.c.: 50mV  $\pm(0.5\%$  lect. + 20 chif.)  
500mV, 5,50,500V  $\pm(0.025\%$  lect. + 5 chif.)  
1000V  $\pm(0.1\%$  lect. + 5 chif.)

Résolution: c.a.: 0.001, 0.01mV, 0.0001,  
0.001, 0.01, 0.1V  
c.c.: 0.001, 0.01mV, 0.0001,  
0.001, 0.01, 0.1V

##### Courant c.a./c.c.

Gamme: 500, 5000 $\mu$ A, 50, 500mA, 10A

Précision: c.a.: 50/60Hz  $\pm(0.6\%$  lect. + 25 chif.)  
<1 KHz  $\pm(1.5\%$  lect. + 25 chif.)  
<5KHz  $\pm(3\%$  lect. + 25 chif.)  
c.c.: 500, 5000 $\mu$ A, 50mA  
 $\pm(0.1\%$  lect. + 20 chif.)  
500mA  $\pm(0.15\%$  lect. + 20 chif.)  
10A  $\pm(0.3\%$  lect. + 20 chif.)

Résolution: 0.01, 0.1 $\mu$ A, 0.001, 0.01mA, 0.001A

##### Résistance

Gamme: 50, 500 $\Omega$ , 5, 50, 500k $\Omega$ , 5, 50M $\Omega$

Précision: 50 $\Omega$ :  $\pm(0.5\%$  lect. + 20 chif.)  
500 $\Omega$ / 5,50k $\Omega$ :  $\pm(0.05\%$  lect. + 10 chif.)  
500k $\Omega$ :  $\pm(0.1\%$  lect. + 10 chif.)  
5M $\Omega$ :  $\pm(0.2\%$  lect. + 20 chif.)  
50M $\Omega$ :  $\pm(2\%$  lect. + 20 chif.)

Résolution: 0.001, 0.01 $\Omega$ , 0.0001, 0.001,  
0.01k $\Omega$ , 0.01, 0.001M $\Omega$

##### Capacité

Gamme: 5, 50, 500nF, 5, 50, 500 $\mu$ F, 10mF

Précision: 5, 50,500nF, 5,50 $\mu$ F  $\pm(2\%+40$  chif.)  
500 $\mu$ F, 10mF  $\pm(5\%+40$  chif.)

Résolution: 0.001, 0.01, 0.1nF, 0.001, 0.01,  
0.1 $\mu$ F, 0.01mF

##### Fréquence

Gamme: 50, 500Hz, 5, 50, 500kHz, 5, 10MHz

Précision:  $\pm(0.01\%+10$  chif.)

Résolution: 0.001, 0.01Hz, 0.0001, 0.001,  
0.01kHz, 0.0001, 0.001MHz

##### Température

Gamme: -58 à 1832°F (-50 à 1000°C)

Précision:  $\pm(1.0\%$  lect. + 4.5°F)  
 $\pm(1.0\%$  lect. + 2.5°C)

Résolution: 1°F, 1°C

*suite...*

#### Caractéristiques

- Mesure la tension c.a./c.c. et le courant, la capacité, la fréquence, la résistance et la température
- Mesure la tension et le courant simultanément sur un grand affichage ACL rétroéclairé
- Enregistre les données et revoit les tendances avec le logiciel inclus
- Fonctions de retenue relative, de pointe, min/max et de données
- Connectivité Bluetooth sans fil
- Boîtier à double moulage en plastique (IP67) étanche
- Cote de sécurité Cat. IV 600V, Cat. III 1000V
- Comprend fils d'essai, sonde de température de type K, adaptateur thermocouple, bouchons imperméables, pile, adaptateur c.a. et logiciel

#### Spécifications générales

Sélection de la gamme:	Automatique/Manuel
Valeur efficace vraie:	Oui
Mesure des signaux c.a./c.c. simultanément:	Oui
Affichage:	ACL à 50 000 comptes
Maintien de l'affichage:	Oui
Max/Min:	Oui
Maintien de crête:	Oui
Mode relatif:	Oui
Test de diode:	Oui
Capacité d'enregistrement:	Oui (Plus de 2h de temps d'enregistrement)
Connexion sans-fil:	Oui (Bluetooth via logiciel)
Affichage rétroéclairé:	Oui
Graphique à barres analogique numérique:	Oui
Vérification de continuité:	Signal audible si la résistance $\leq 25\Omega$
Rapport cyclique:	Oui (0.1 à 99.9%)
Béquille:	Oui
Hors tension automatique:	Oui (après 15 minutes)
Alimentation:	Pile Li-ion rechargeable
Indicateur de faiblesse de la pile:	Oui
Protection par fusible:	Oui
Fils d'essai remplaçables:	Oui
Compatibilité du logiciel:	Windows XP/7/8/10
Catégorie de surtension:	CAT. IV 600V, CAT. III 1000V
Certifications du produit:	CE, IP67
Temp. de fonctionnement:	32 à 122°F (0 à 50°C)
Température de stockage:	-4 à 140°F (-20 à 60°C)
Dimensions:	8.7 x 3.8 x 2.4" (220 x 96 x 60 mm)
Poids:	22 oz (631 g)

#### FICHE TECHNIQUE



Modèle	Description
R5005	Multimètre industriel v.e.v., enregistreur de données
CP-09	Adaptateur à pince de courant c.a.
AD-1	Adaptateur de thermocouple
TP-01	Sonde thermocouple à fil perlé
R1000	Sondes de test de sécurité, isolation double
R1020	Fils d'essai avec fusibles intégrés
R2920	Sonde thermocouple de surface
R2930	Sonde TC de surface TC à angle droit
R2940	Sonde thermocouple air/gaz
R2950	Sonde thermocouple d'immersion
R2960	Sonde thermocouple à pointe aiguille
R1220	Pincres crocodile de sécurité
CA-05A	Étui de transport souple
R8888	Étui de transport rigide
R5005-NIST	Multimètre industriel v.e.v., enregistreur de données & NIST