

#### Caractéristiques

- Mesure la tension et le courant CA/CC, la résistance, la capacité, la fréquence, la diode et la continuité
- Détecteur de tension sans contact intégré et boîtier en plastique à double isolation
- Écran ACL à rétroéclairage de 4 000 comptes
- Arrêt automatique et indicateur de piles faibles
- Classification de sécurité CAT III 600V
- Comprend fils d'essai et piles

#### Spécifications

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

Gamme:	c.a.: 4, 40, 400, 600V c.c.: 400mV, 4, 40, 400, 600V
Précision:	c.a.: 4, 40V $\pm(1.2\%$ lect. + 5 chif.) 400, 600V $\pm(2\%$ lect. + 10 chif.) c.c.: 400mV $\pm(1\%$ lect. + 8 chif.) 4, 40V $\pm(0.5\%$ lect. + 5 chif.) 400, 600V $\pm(0.8\%$ lect. + 5 chif.)
Résolution:	c.a.: 0.01, 0.01, 0.1, 1V c.c.: 0.1mV, 0.001, 0.01, 0.1, 1V

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

Gamme:	400 $\mu$ A, 4, 40, 400mA
Précision:	c.a.: 400 $\mu$ A, 4, 40, 400mA $\pm(2\%$ lect. + 8 chif.) c.c.: 400 $\mu$ A, 4, 40, 400mA $\pm(1.8\%$ lect. + 5 chif.)
Résolution:	0.1 $\mu$ A, 0.001, 0.01, 0.1mA

##### Resistance

Gamme:	400 $\Omega$ , 4, 40, 400k $\Omega$ , 4, 40M $\Omega$
Précision:	400 $\Omega$ , 4, 40, 400k $\Omega$ : $\pm(1\%$ lect. + 5 chif.) 4M $\Omega$ : $\pm(1.2\%$ lect. + 10 chif.) 40M $\Omega$ : $\pm(2\%$ lect. + 10 chif.)
Résolution:	0.1, 1, 10, 100 $\Omega$ , 1, 10k $\Omega$

##### Capacitance

Gamme:	50, 500nF, 5, 50, 100 $\mu$ F
Précision:	50nF: $\pm(4\%$ lect. + 30 chif.) 500nF: $\pm(3\%$ lect. + 15 chif.) 5, 50, 100 $\mu$ F: $\pm(4\%$ lect. + 10 chif.)
Résolution:	0.01, 0.1, 1, 10, 100nF



suite...

### Fréquence

Gamme:	9.999Hz à 60kHz
Précision:	±(0.1% lect. + 5 chif.)
Résolution:	0.001Hz à 0.001MHz

### Spécifications générale

Sélection de la gamme:	Sélection automatique de la gamme
Affichage:	Affichage ACL de 4 000 comptes
Maintien de l'affichage:	Oui
Essai de diode:	Oui
Vérification de la continuité:	Signal sonore si la résistance est $\leq 10\Omega$
Détecteur de tension sans contact:	Oui
Arrêt automatique:	Oui (après 30 minutes)
Alimentation électrique:	2 x AAA
Indicateur de pile faible:	Oui
Protection par fusible:	Oui
Fils d'essai remplaçables:	Non
Indicateur de dépassement:	Oui (dépassement de la limite)
Catégorie de surtension:	Cat. III 600V
Certifications du produit:	CE
Température de fonctionnement:	0 à 40°C (32 à 104°F)
Température de stockage:	-10 à 50°C (14 à 122°F)
Dimensions:	112 x 58 x 35mm (4.4 x 2.3 x 1.4")
Poids:	180g (6.3oz)

### R5099-KIT

Trousse de test électrique

Comprend:  
R5099 Multimètre compact,  
R5210 Testeur de récipient avec  
DDFT, R5110 Détecteur de tension  
sans contact et étui de transport



Modèle	Description
R5099	Multimètre compact avec NCV
R5099-KIT	Trousse de test électrique
R5099-NIST	Multimètre compact avec NCV & NIST