

### Spécifications générales

Sélection de la gamme:	Automatique/Manuel
Valeur efficace vraie:	Oui
Affichage:	ACL à 6000 comptes
Maintien de l'affichage:	Oui
Max/Min:	Oui
Mode relatif:	Oui
Test de diode:	Oui
Affichage rétroéclairé:	Oui
Vérification de continuité:	Signal audible si la résistance $\leq 10\Omega$
Rapport cyclique:	Oui (0.1 - 99.9%)
Détecteur de tension sans contact:	Oui
Béquille:	Oui
Hors tension automatique:	Oui (après 15 minutes)
Alimentation:	2 piles AA
Indicateur de faiblesse de la pile:	Oui
Protection par fusible:	Oui
Fils d'essai remplaçables:	Oui
Catégorie de surtension:	CAT. III 600V
Certifications du produit:	CE
Temp. de fonctionnement:	41 à 104°F (5 à 40°C)
Température de stockage:	-4 à 140°F (-20 à 60°C)
Dimensions:	6.9 x 3.2 x 1.9" (175 x 80 x 49mm)
Poids:	13oz (370g)

### FICHE TECHNIQUE



Modèle	Description
<b>R5007</b>	Multimètre numérique
<b>R5900</b>	Sangle pour compteur magnétique
<b>CP-09</b>	Adaptateur à pince de courant c.a.
<b>AD-1</b>	Adaptateur de thermocouple
<b>TP-01</b>	Sonde thermocouple à fil perlé
<b>R1000</b>	Sondes de test de sécurité, isolation double
<b>R1020</b>	Fils d'essai avec fusibles intégrés
<b>R2920</b>	Sonde thermocouple de surface
<b>R2930</b>	Sonde TC de surface TC à angle droit
<b>R2940</b>	Sonde thermocouple air/gaz
<b>R2950</b>	Sonde thermocouple d'immersion
<b>R2960</b>	Sonde thermocouple à pointe aiguille
<b>CA-05A</b>	Étui de transport souple
<b>R5007-NIST</b>	Multimètre numérique & NIST