



### Caractéristiques

- Grand affichage double rétroéclairé affichant la résistance d'isolement et la tension testée simultanément
- Tests de tension de 250V, 500V ou 1 000V et de résistance d'isolement jusqu'à 2 000MΩ
- Fonction de verrouillage et dragonne pour utilisation à mains libres
- Fonction Ω Lo pour tester les connexions
- Fonction de maintien de données
- Boîtier en plastique moulé double pour plus de protection
- Indicateur de faiblesse de la pile et arrêt automatique
- Cote de sécurité Cat. III 1 000V
- Comprend fils d'essai, pinces crocodiles, sangle de suspension, étui de transport rigide et piles

Modèle	Description
R5600	Vérificateur d'isolement (mégohmmètre)
R5600-CLIP	Pince crocodile de rechange pour le R5600 vérificateur d'isolement
R5600-STAND	Béquille de remplacement pour le R5600
R5900	Sangle de suspension magnétique
FC-300	Fils d'essai avec fusibles intégrés
R8888	Étui de transport rigide
R5600-NIST	Vérificateur d'isolement (mégohmmètre) & NIST

### Spécifications

#### Tension

Gammes: 250V, 500V, 1000V  
 Précision: c.c.: ±(0.8% lect. + 3 chif.)  
 c.a.: ±(1.2% lect. + 10 chif.)  
 Résolution: 1V

#### OHMS

Gammes: 200Ω, 200kΩ  
 Précision: ±(1.0% lect. + 2 chif.)  
 Résolution: 0.1Ω, 0.1kΩ

#### Meg OHMS

Gammes: 200MΩ/250V,  
 2000MΩ/500V,  
 0-1000MΩ/1000V,  
 1000-2000MΩ/1000V  
 Précision: ±(3.0% lect. + 5 chif.)  
 Courant de test:  
 250KΩ, 500KΩ, 1MΩ  
 0.1MΩ, 1MΩ, 1mA

#### Spécifications générales

Sélection de la gamme: Automatique/manuel  
 Affichage: Affichage ACL double  
 Retenue de l'affichage: Oui  
 Temps d'échantillonnage: 2.5 fois/sec.  
 Affichage rétroéclairé: Oui  
 Vérification de continuité: Signal audible si la résistance <35Ω  
 Béquille: Oui  
 Hors tension automatique: Oui (après 15 minutes)  
 Alimentation: 6 piles AA  
 Indicateur de faiblesse de la pile: Oui  
 Protection par fusible: Oui  
 Fils d'essai remplaçables: Oui  
 Indicateur hors gamme: Oui  
 Catégorie surtension: CAT. III 1000V  
 Certifications du produit: CE  
 Temp. de fonctionnement: 32 to 104°F (0 to 40°C)  
 Temp. de stockage: -4 to 140°F (-20 to 60°C)  
 Dimensions: 7.9 x 3.6 x 2.0" (200 x 92 x 50mm)  
 Poids: 25oz (700g)