

### Caractéristiques

- Mesure watt, tension/courant c.a. et facteur de puissance
- Grand affichage ACL rétroéclairé
- Fonctions de maintien de données et max/min
- Cote de sécurité Cat. III 600V
- Indicateur de faiblesse de la pile et arrêt automatique
- Comprend fils d'essai et pile

### Spécifications

#### Watt

Gamme: 0 à 6000W  
Résolution: 1W  
Précision:  $\pm(1\% + 5W)$

#### Tension c.a.

Gamme: 0 à 600V  
Résolution: 0.1V  
Précision:  $\pm(0.3\% + 0.3V)$

#### Courant c.a.

Gamme: 0 à 10A  
Résolution: 0.01A  
Précision:  $\pm(0.3\% + 0.03A)$

#### Facteur de puissance

Gamme: 0 à 1.0  
Résolution: 0.01  
Précision:  $\pm(1\% + 2d)$

#### Spécifications générales

Affichage: Affichage ACL double

Fonctions de maintien de données et max/min: Oui

Affichage rétroéclairé: Oui

Béquille: Oui

Hors tension automatique: Oui (après 10 minutes)

Alimentation: Pile de 9V ou adaptateur c.a. (optionnel)

Indicateur de faiblesse de la pile: Oui

Catégorie surtension: CAT. III 600V

Certifications du produit: CE

Temp. de fonctionnement: 32 à 104°F (0 à 40°C)

Temp. de stockage: -4 à 140°F (-20 à 60°C)

Dimensions: 7.5 x 3.5 x 1.6" (190 x 88 x 40mm)

Poids: 0.88lb (398g)

### FICHE TECHNIQUE



Modèle	Description
R5000	Wattmètre
R1020	Fils d'essai avec fusibles intégrés
AP-9VA-110V	Adaptateur c.a.
CA-05A	Étui de transport souple
R8888	Étui de transport rigide
R5000-NIST	Wattmètre & NIST