



### Caractéristiques

- Calcule les coûts de fonctionnement des appareils ménagers électroniques
- Affiche 8 unités importantes de mesure (tension, courant, watts, fréquence, facteur de puissance, énergie utilisée (kWh), coût total et temps écoulé)
- Fonction d'avertissement de surintensité
- Affichage ACL jumelé facile à lire
- Pile auxiliaire intégrée
- Conforme aux normes UL et CSA
- Comprend pile

### Spécifications

Gammes de mesure: Tension: 100 à 150VAC 60Hz  
 Courant: 0 à 15A  
 Puissance: 0 à 1800W  
 Facteur de puissance: 0 à 1.00  
 Fréquence: 45 à 65Hz

Précision: Tension:  $\pm(1\% \text{ lect.} + 1 \text{ chif.})$   
 Courant:  $\pm(1\% \text{ lect.} + 10 \text{ chif.})$   
 @ 0.010 à 0.999A;  
 $\pm(1\% \text{ lect.} + 5 \text{ chif.})$   
 @ 1.00 à 15.00A  
 Puissance:  $\pm(1\% \text{ lect.} + 10 \text{ chif.})$   
 @ 1.0 à 100.0W;  
 $\pm(1\% \text{ lect.} + 5 \text{ chif.})$   
 @ 100.0 à 999.9W;  
 $\pm(1\% \text{ lect.} + 1 \text{ chif.})$   
 @ 1000 ~ 1800W  
 Facteur de puissance:  
 $\pm(2\% \text{ lect.} + 10 \text{ chif.})$   
 @ 0.30 à 0.49;  
 $\pm(2\% \text{ lect.} + 5 \text{ chif.})$   
 @ 0.50 à 1  
 Fréquence:  $\pm(1\% \text{ lect.} + 1 \text{ chif.})$

Gammes d'enregistrement: Énergie: 0 à 9999kWh  
 Coût: \$0 à \$9999  
 Temps total: 0min à 9999 jours

Affichage: ACL double  
 Mise à jour de l'affichage: 1 fois/sec.  
 Indicateur hors gamme: Oui  
 Alimentation: 1 Pile 3V  
 (CR2032, pile de réserve)

Catégorie de surtension: CAT. II 150V  
 Certifications du produit: CE, ETL, Conforme à UL  
 STD.61010-1, 61010-2-030;  
 Certified à CSA STD.C22.2  
 NO.61010-1, 61010-2-030

Température de fonctionnement: 0 à 50°C (32 à 122°F)  
 Température de stockage: -10 à 60°C (14 à 140°F)  
 Humidité de fonctionnement: 10 à 90 %  
 Dimensions: 130 x 65 x 37mm  
 (5.1 x 2.6 x 1.5")  
 Poids: 155g (1.9oz)

**Modèle**

**T1500**

**Description**

Compteur de puissance