

Caractéristiques

- Conçu pour répondre aux exigences de la restauration
- Réponse rapide et précision accrue
- Large affichage ACL rétroéclairé facile à lire
- °C/°F sélectionnable par l'utilisateur
- Fonction min/max/moyenne
- Mode relatif et maintien de données
- Boîtier étanche coté IP67
- Indicateur de faiblesse de la pile et arrêt automatique
- Comprend sonde de température PRT (PT-100) et piles

Spécifications

Gamme de mesures:	-148 à 572°F (-100 à 300°C)
Précision:	±0.1% de la lecture +0.8°F (+0.4°C) Sonde PRT: ±0.27°F (±0.15°C) ±0.002 température de mesure
Résolution:	0.1°F/°C
Type:	PRT à entrée simple
Temps de réponse:	2 fois/sec
Matériau de la tige:	Acier inoxydable 316
Affichage:	Affichage ACL 3 1/2 chiffres
Affichage rétroéclairé:	Oui
Fonctions maintien des données:	Oui
Min:	Oui
Max:	Oui
Moyenne:	Oui
Mode relatif:	Oui
Hors tension automatique:	Oui (après 30 mins/éteint)
Indicateur de faiblesse de la pile:	Oui
Alimentation:	3 piles AAA
Vie de la pile:	Approx 100 heures (Alcaline)
Certifications du produit:	IP67, CE
Temp. de fonctionnement:	32 à 104°F (0 à 40°C)
Temp. de stockage:	14 à 140°F (-10 à 60°C)
Humidité de fonctionnement:	10-90%
Dimensions:	5.9 x 2.6 x 1.2" (150 x 66 x 31mm)
Poids:	6.2oz (175g)

FICHE TECHNIQUE



Modèle	Description
C-370	Thermomètre PRT
TP-R01	Sonde de remplacement RTD PT100 pour REED C-370
CA-05A	Étui de transport souple
C-370-NIST	Thermomètre PRT & NIST