

## Therma 1t - thermomètre haute précision $\pm 0.2\text{ }^{\circ}\text{C}$

- Grande précision avec  $\pm 0.2\text{ }^{\circ}\text{C}$
- gamme de température  $-100$  à  $400\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Résolution  $0.1\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Certificat de calibration d'usine inclus
- Certificat de calibration 3 points UKAS en option

Le thermomètre THERMA 1T utilise des sondes thermocouple de type T qui assure une réponse rapide dans la gamme de mesure de  $-100$  à  $400\text{ }^{\circ}\text{C}$  avec une résolution de  $0.1\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Le boîtier est en ABS robuste traité avec l'additif Biomaster qui réduit la prolifération des bactéries.



Chaque thermomètre fonctionne avec 3 piles AAA qui ont une durée de 5 ans environ. L'instrument s'éteint automatiquement après 10 minutes permettant de prolonger la durée de vie des piles. Cette fonction peut être enlevée par l'utilisateur si non désirée.

Les sondes sont exclues du prix du thermomètres. Vous trouverez un choix de sondes thermocouple Type T, haute précision ( $\pm 0.2\text{ }^{\circ}$ ) ci-après. Pour d'autres sondes, veuillez nous contacter.

gamme de mesure	$-100\text{ }^{\circ}\text{C}$ à $400\text{ }^{\circ}\text{C}$
résolution	$0.1\text{ }^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ $0.1\text{ }^{\circ}\text{C}$ à $300\text{ }^{\circ}\text{C}$ puis $1\text{ }^{\circ}\text{C}$
précision	$\pm 0.2\text{ }^{\circ}\text{C}$ $\pm 0.1\%$ de la lecture
Type de capteur	Thermocouple, T
Boîtier	plastique ABS avec additif anti-bactéries
Piles	3 x 1.5 volt pile AAA
Durée de vie des piles	10000 heures env
Ecran	12 mm LCD
Dimensions	25x56x128 mm
poids	130 grammes
Livré avec	Certificat de calibration d'usine inclus

## Therma 1t - sondes thermocouples - type T

### SONDE DE PENETRATION POUR LIQUIDES ET SOLIDES - TYPE T

- Gamme de température -75 à 250°C
- Ø3.3 x 130mm
- Sonde en acier inoxydable
- Temps de réponse moins de 3 secondes

Réf CH127-160



Idéal pour mesurer une large gamme d'application y compris les liquides et semi-solides

---

### SONDE DE PENETRATION REPONSE RAPIDE - TYPE T

- Gamme de température -75 à 250°C
- Ø3.3 x 130mm
- Sonde en acier inoxydable
- Temps de réponse moins de 0.5 seconde

Réf CH127-159



L'embout réduit permet de donner une réponse rapide. Idéal pour mesurer liquide, semi solide, matériau souple, caoutchouc souple, nourriture délicate

---

### SONDE AIR OU GAZ REPONSE RAPIDE - TYPE T

- Gamme de température -75 à 250°C
- Ø4.5 x 130mm
- Sonde en acier inoxydable
- Temps de réponse moins de 0.5 seconde

Réf CH127-300



Cette sonde thermocouple type T est idéale pour mesurer la température de l'air dans les réfrigérateurs, chambres froides, congélateurs, bureaux, zone de stockage