

# Thermomètre numérique

Thermomètre numérique portable à entrée thermocouple K

 -50°C  +1300°C

Le **T305** est un thermomètre numérique portable à entrée thermocouple K (par connecteur miniature) adapté aux applications à haute température (contrôle de fours, études).

Avec une étendue de mesure de -50°C à +1300°C, il convient parfaitement aux professionnels de l'agroalimentaire.



Thermomètre numérique portable

Réf : T305

Le thermomètre **T305** est également adapté aux besoins de contrôle des milieux industriels. Avec son afficheur digital LCD et un temps de réponse très rapide, il est simple d'utilisation et efficace pour le contrôle des hautes températures.

## Caractéristiques techniques

Unité de mesure	°C
Etendue de mesure	-50°C / +1300°C
Résolution	0.1°C de -50°C à +199.9°C 1°C de +199.9°C à +1300°C
Exactitude	± 2°C (-50°C / 0°C) ± (0.3% de la température lue +1°C) pour la plage de 0°C à +1000°C ± (0.5% de la température lue +1°C) pour la plage de +1000°C à +1300°C
Fonctions	Fonction <b>MAX</b> : affiche et mémorise la valeur la plus haute Fonction <b>HOLD</b> : permet de figer la mesure Réglage de l'offset par potentiomètre extérieur Témoin d'usure de la pile Température de stockage de -20°C à +60°C
Cadence	2.5 mesures par seconde
Alimentation	Pile 9V
Dimensions	1547 x 70 x 39 mm
Afficheur	LCD 3 1/32 digits

## Avantage principal

Le **T305** est idéal pour le contrôle des hautes températures

## Utilisateurs

- ▶ Agroalimentaire
- ▶ Cuisines
- ▶ Restauration collective
- ▶ Industries

## Références

Sonde thermocouple de surface avec câble spiralé	Réf. <b>LS110</b>
Sonde thermocouple K d'immersion avec câble spiralé	Réf. <b>LS134</b>
Sonde thermocouple K de température ambiante avec câble spiralé	Réf. <b>LS103</b>