

# Thermomètre portable Industrie, premium N9002-N9005



N9002

- Très haute qualité
- Large sélection de Thermocouples
- Boîtier robuste
- Étanche IP67
- Plage : -200 °C à +1800 °C

## APPLICATIONS

Thermomètre portable de hautes performances, spécialement conçu pour l'industrie  
Connecteur Subminiature pour un large choix de thermocouples.  
Simple d'utilisation, il possède un grand écran LCD.  
Son revêtement antibactérien permet d'éviter les contaminations et est applicable dans les protocoles HACCP.  
Parfaitement étanche, ils supportent les endroits humides, IP 67.

## DESCRIPTION

Adaptable avec différents types de Thermocouples : K, N, T, J, R, S, E, B  
Possède une touche "Maintien de la mesure"  
Affichage de l'heure permanente  
Équipé d'une minuterie  
2 entrées sur le CN9002 permettant d'effectuer un calcul de différence  
Comprend une gamme commutable °C / °F et K (N9002) avec un afficheur Led très visible.  
Il s'éteint automatiquement



N9005

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Gamme de mesure</b>	N9005 : Thermocouple K, T : -200+1372°C (en fonction du type) N9002 : Thermocouple K, N, T, J, R, S, E, B : -200 +1820°C (en fonction du type)
<b>Affichage</b>	4 digits 12,5mm, LCD
<b>Résolution d'affichage</b>	N9002 : 0,1°C ; 1°C si $\geq 1000^\circ\text{C}$ N9005 : 0,1°C ; 1°C si $\leq -100^\circ\text{C}$ ou $\geq 1000^\circ\text{C}$
<b>Précision (à 23°C)</b>	$< \pm 0,1\%$ de la lecture $\pm 0,2^\circ\text{C}$ pour Tc T/K (instrument)
<b>Température service</b>	-25°C à 50°C
<b>Alimentation</b>	N9002 : piles 2x IECLR6AA, 200h N9005 : 2 piles AA3, 6V, 10 ans
<b>Sonde</b>	Livré sans sonde (voir fiche 695-70)
<b>Raccordement sonde</b>	Subminiature (N9002 : 2 entrées)
<b>Fonctions</b>	N9002 : min/max, calcul différence, maintien température affichée N9005 : maintien température, heure, minuterie
<b>Protection</b>	IP67
<b>Revêtement antibactérien</b>	BioCote®
<b>Garantie</b>	2 ans
<b>Poids, dimensions</b>	270g, 183x68/79x31/27mm

## RÉFÉRENCES

Modèle	Référence
N9002	CN 9002
N9005	CN 9005