

FICHE TECHNIQUE

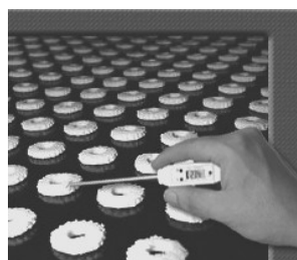
THERMOMÈTRE ÉLECTRONIQUE POCKET



Ce thermomètre à sonde est un instrument électronique de précision muni d'un affichage LCD pour mesurer la température.

Large gamme d'applications :

- Conditionnement d'air
- Industrie alimentaire
- Agriculture
- Pétrochimie
- Automobile
- Photographie
- Conservation
- Réfrigération
- Industrie pharmaceutique
- Contrôle de production
- Laboratoire
- Chauffage et ventilation
- Gestion d'énergie



Plage de mesure

| Référence | Unité de mesure | Plage de mesure | Résolution | Précision |
|-----------|-----------------|---------------------|------------|---|
| Pocket | °C | De -40 à +200 °C | 0.1 °C | ±1 °C de -20 °C à +100 °C ±2 °C au-delà |
| | °F | De -40 °F à +329 °F | 0.1 °F | ±1,8 °F de -4 °F à +212 °F ±3,6 °F au-delà |

Description

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Afficheur | 7,5 x 21 mm |
| Sonde inox | Longueur 124 mm |
| Température d'utilisation | De -20 °C à +50 °C |
| Pile | Pile ronde 1.5 V |
| Auto-extinction | 5 minutes |
| Dimensions | 240 x 20 x 15 mm |
| Poids | 31 g |
| Étui de protection | |
| Clip ceinturé | |

Utilisation

- Appuyez sur la touche **ON/OFF**. L'affichage indique la température.
- Appuyez sur la touche **°C/ °F** pour modifier l'unité de mesure de la température.
- En appuyant sur la touche **MODE**, la température mesurée est figée (affichage HOLD).
- Appuyez de nouveau sur la touche **MODE**, la température maximale apparaît (affichage MAX).
- Appuyez de nouveau sur la touche **MODE**, la température minimale apparaît (affichage MIN).
- Appuyez une dernière fois sur la touche **MODE** pour retourner au menu principal.
- Vous pouvez effacer de la mémoire la température minimale et/ou maximale :
 - Pressez sur la touche **MODE** pour entrer dans le menu **MIN** ou **MAX**.
 - Appuyez de nouveau sur la touche **MODE** pendant 3 secondes.
 - Lorsque l'afficheur indique " - - -", la température **MIN** ou **MAX** est effacée.
 - Appuyez une dernière fois sur la touche **MODE** pour retourner au menu principal.



ATTENTION

Le pocket garde en mémoire les températures minimales et maximales, même après arrêt de l'appareil. Lorsque vous commencez une nouvelle campagne de mesure, pensez à effacer de la mémoire les températures précédemment enregistrées.