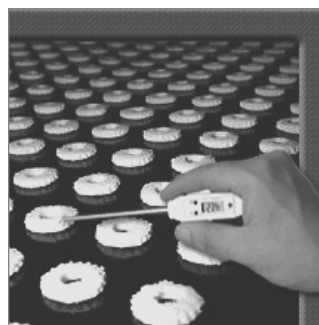
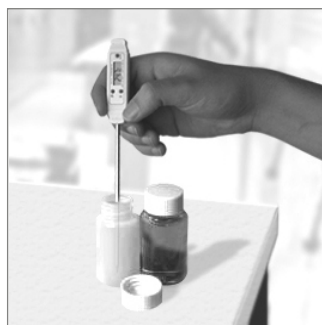


THERMOMETRE ELECTRONIQUE POCKET



*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
- PETROCHIMIE
- AUTOMOBILE
- PHOTOGRAPHIE
- CONSERVATION
- REFRIGERATION
- INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE
- CONTRÔLE DE PRODUCTION
- LABORATOIRE
- CHAUFFAGE ET VENTILATION
- GESTION D'ENERGIE



PLAGE DE MESURE

REFERENCE	UNITE DE MESURE	PLAGE DE MESURE	RESOLUTION	PRECISION
Pocket	°C	de -40°C à +200°C	0,1°C	±1°C de -20°C à +100°C ± 2°C au-delà
	°F	de -40°F à +392°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** long. 124 mm
- **Température d'utilisation** : -20°C à +50°C
- **Pile** : 1,5 V pile ronde
- **Auto-extinction** : 5 min
- **Dimensions** : 240 x 20 x 15 mm
- **Poids** : 31 g
- **Etui de protection**
- **Clip ceinturé**

UTILISATION

- **Appuyez sur la touche ON/OFF.** L'affichage indique la température.
- **Pressez 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.