

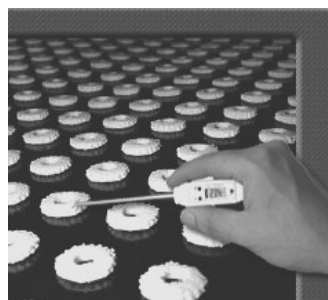
THERMOMÈTRE ÉLECTRONIQUE POCKET



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.

www.kimo.fr