

Thermomètres de poche de haute précision

Checktemp / Checktemp 1

**NOUVEAUX
MODÈLES**

-  Performants
-  Étanches
-  Sûrs



Thermomètres de poche de haute précision

La mesure rapide et précise de la température

Checktemp - Checktemp 1

PRÉCISION
 $\pm 0,2^\circ\text{C}$

ÉTANCHE
IP65

CONFORME
EN 13485

Les points forts

- > Précision de $\pm 0,2^\circ\text{C}$ de -30 à 120°C
- > Conformes à la norme **EN 13485**
- > Nouveaux boîtiers design compacts
- > Câble en silicone pour une utilisation prolongée en froid négatif (Checktemp 1)
- > Fonction **CAL CHECK** à l'allumage, pour vérifier l'étalonnage interne et la précision de mesure de l'instrument
- > Utilisables dans une atmosphère de -20 à 50°C
- > Résistance à l'eau **IP 65**
- > Applications **HACCP**
- > Sondes de pénétration en **acier inoxydable AISI 316** compatibles alimentaire
- > **Auto-extinction** (après 8 ou 60 minutes ou désactivée)
- > Solution **économique** et **performante**



Livré avec manchon de protection

Permet de protéger la sonde lorsque l'instrument est inutilisé.



Des valeurs sûres et précises pour vos mesures de température !

La famille Checktemp se renouvelle et se dote de nouvelles fonctionnalités afin de les rendre plus performants, plus étanches et plus sûrs !

Checktemp et Checktemp 1 sont désormais précis à $\pm 0,2^\circ\text{C}$, étanches **IP65** et conformes à la norme **EN 13485**.

Polyvalents par leur compacité, performants par leurs spécifications, ils trouveront leur utilité dans de nombreux domaines d'applications (industrie, laboratoire, enseignement, agriculture, contrôles alimentaires ...).



Qu'est-ce que la fonction CAL CHECK?

Il s'agit d'une fonction permettant de s'assurer qu'aucun défaut électronique ne faussera les mesures.

À l'allumage de l'instrument, la fonction CAL CHECK vérifie l'étalonnage interne et la précision de mesure.

Elle avertit l'utilisateur en cas de dysfonctionnement.

Spécifications	HI 98501 Checktemp	HI 98509 Checktemp 1
Gamme	$-50,0$ à $150,0^\circ\text{C}$	$-50,0$ à $150,0^\circ\text{C}$
Résolution	$0,1^\circ\text{C}$	$0,1^\circ\text{C}$
Précision	$\pm 0,2^\circ\text{C}$ (de $-30,0$ à 120°C) $\pm 0,3^\circ\text{C}$ (de $-50,0$ à $-30,0^\circ\text{C}$ et de $120,0$ à $150,0^\circ\text{C}$)	$\pm 0,2^\circ\text{C}$ (de $-30,0$ à 120°C) $\pm 0,3^\circ\text{C}$ (de $-50,0$ à $-30,0^\circ\text{C}$ et de $120,0$ à $150,0^\circ\text{C}$)
Sonde	Sonde de pénétration fixe en acier inoxydable 106 mm x \varnothing 3,6 mm	Sonde déportée en acier inoxydable 97 mm x \varnothing 3,5 mm avec câble silicone 1 m
Pile(s) / Durée de vie	1 pile 3 V CR 2032 Li-ion / Environ 2000 heures d'utilisation continue	3 piles 1,5 V AAA / Environ 2 ans d'utilisation
Auto-extinction	Après 8 ou 60 minutes ou désactivée	Après 8 ou 60 minutes ou désactivée
Dimensions / Poids	50 x 185 x 21 mm / 50 g	107 x 59 x 17 mm / 130 g

Présentation

HI 98501 (Checktemp) est livré avec manchon de protection et pile.

HI 98509 (Checktemp 1) est livré avec support et piles.

HANNA[®]
instruments

HANNA instruments France
Parc d'Activités des Tanneries - 1 rue du Tanin - BP 133
Lingolsheim - 67833 TANNERIES CEDEX
Téléphone : 03 88 76 91 88 - Télécopie : 03 88 76 58 80
info@hannainstruments.fr - www.hannainstruments.fr