

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

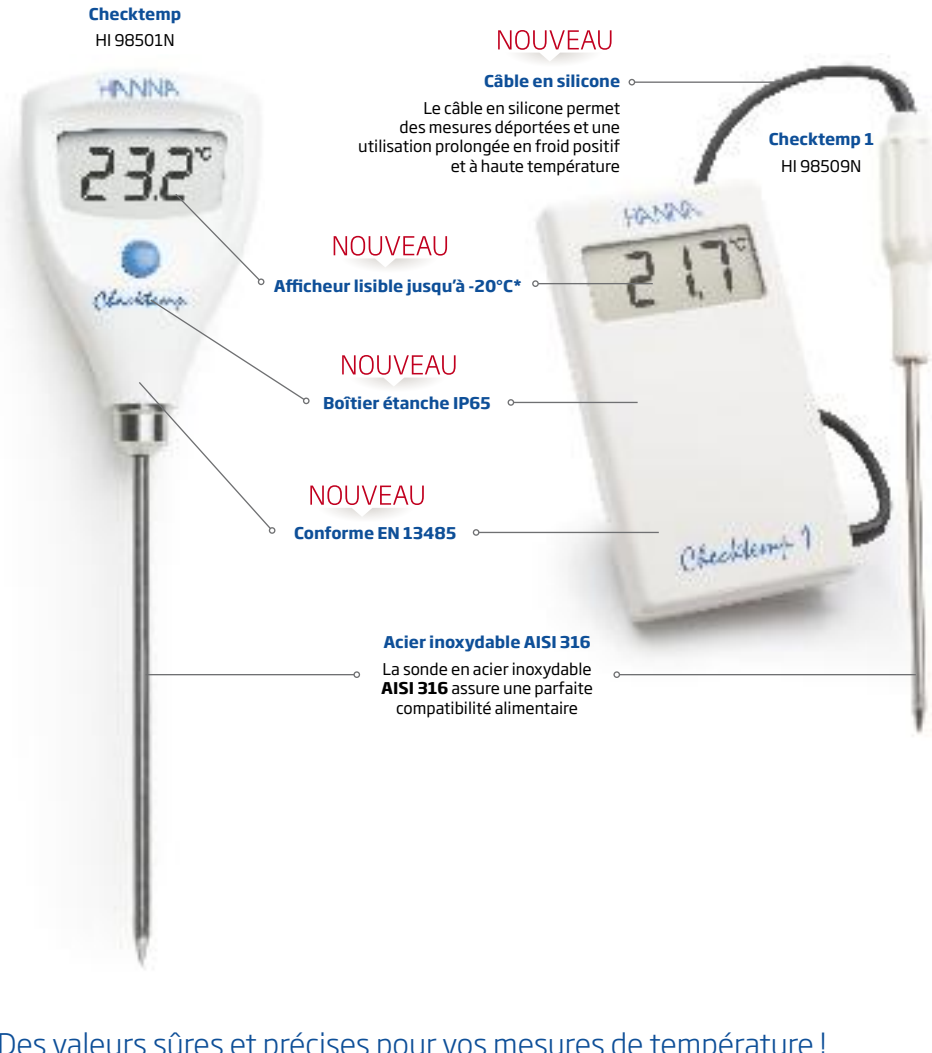
Les points forts

- 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 et à haute température (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

PRÉCISION
 $\pm 0,2^\circ\text{C}$

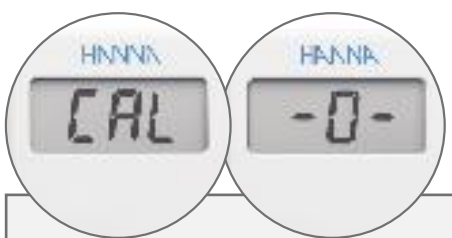
ÉTANCHE
IP65

CONFORME
EN 13485



Livré avec manchon de protection

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



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.

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, précis à $\pm 0,2^\circ\text{C}$, sont désormais 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 ...).

Spécifications	HI 98501N Checktemp	HI 98509N Checktemp 1
Gamme	-50,0 à 150,0 °C	-50,0 à 150,0 °C
Résolution	0,1 °C	0,1 °C
Précision	$\pm 0,2^\circ\text{C}$ (de -30,0 à 120 °C) $\pm 0,3^\circ\text{C}$ (de -30,0 à -50 °C et de 120,0 à 150,0 °C)	$\pm 0,2^\circ\text{C}$ (de -30,0 à 120 °C) $\pm 0,3^\circ\text{C}$ (de -30,0 à -50 °C et de 120,0 à 150,0 °C)
Sonde	Sonde de pénétration fixe en acier inoxydable 106 mm x Ø 3,6 mm	Sonde déportée en acier inoxydable 97,3 mm x Ø 3,5 mm avec câble silicone 1 m
Pile(s) / Durée de vie	1 pile 3 V CR 2032 Li-ion / Environ 3000 heures d'utilisation continue	3 piles 1,5 V AAA / Environ 3 ans d'utilisation
Dimensions / Poids	50 x 185 x 21 mm / 50 g	107 x 59 x 17 mm / 130 g

Présentation

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

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