

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

PRÉCISION
±0,2 °C

ÉTANCHE
IP65

CONFORME
EN 13485

Checktemp - Checktemp 1

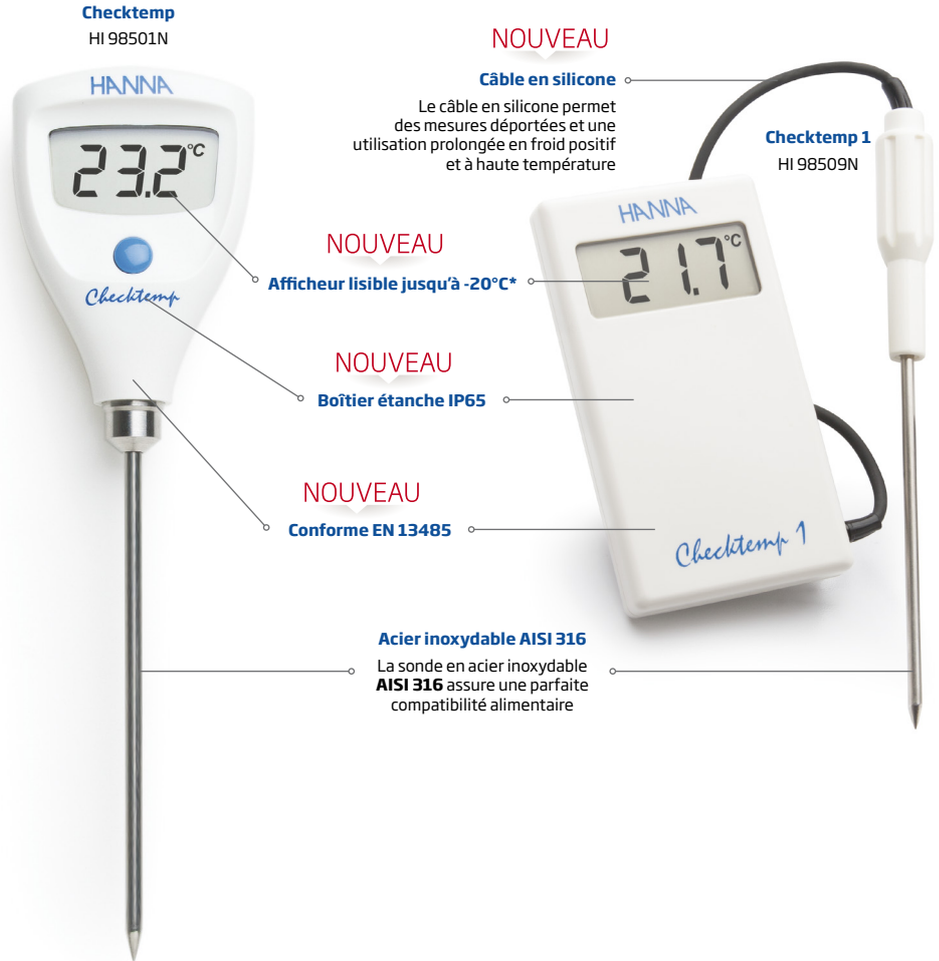
Les points forts

- › Précision de **±0,2 °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**



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 **±0,2 °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 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	±0,2 °C (de -30,0 à 120 °C) ±0,3 °C (de -50,0 à -30,0 °C et de 120,0 à 150,0 °C)	±0,2 °C (de -30,0 à 120 °C) ±0,3 °C (de -50,0 à -30,0 °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.