

DOMINIQUE DUTSCHER SAS

CERTIFIED

CERTIFIED

Hanna Instruments France

Parc d'Activités des Tanneries, 1 rue du Tanin - CS 50069

67382 LINGO TANNERIES CEDEX

Téléphone : 03 88 76 91 88

info@hannainstruments.fr - www.hannainstruments.fr

HI 98501

Mode d'emploi



Édition 2 du 06/08/2025

 **HANNA**[®]
instruments

www.hannainstruments.fr

Remerciements

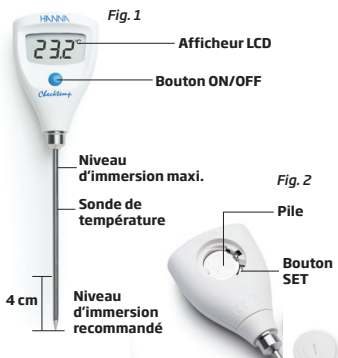
Merci d'avoir choisi un instrument de la gamme Hanna Instruments. Lisez attentivement cette notice d'utilisation avant la première utilisation. Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site www.hannainstruments.fr ou envoyez un mail à info@hannainstruments.fr.

Spécifications

Gamme	-50,0 à 150,0 °C
Résolution	0,1 °C (-50,0 à 150,0 °C)
Précision	±0,2 °C (de -30,0 à 120,0 °C) ±0,3 °C (de -50,0 à -30,0 °C et de 120,0 à 150,0 °C)
Environnement	-30 à 50 °C
Pile	CR 2032
Durée de vie de la pile	Environ 2000 heures en continu
Auto-extinction	8 minutes (par défaut), 60 minutes ou OFF
Dimensions	50 x 185 x 21 mm
Poids	50 g
Certification	EN 13485 : 2001 - Pour : le stockage ; Environnement : E ; Classe de précision : 0,5 ; Protection : IP 65

Mode opératoire

Avant la première utilisation, insérez la pile dans l'instrument. Ouvrez le compartiment à pile, face "+" sur le dessus, enfiler le côté gauche de la pile puis appuyez sur le côté droit de celle-ci pour la bloquer. Refermez le compartiment à pile, veillez à ce que le joint d'étanchéité soit bien positionné après verrouillage du capuchon. Allumez le Checktemp : tous les segments de l'afficheur s'allument pendant une seconde. La fonction **Cal Check** démarre automatiquement pour vérifier que la précision du Checktemp se trouve dans les spécifications. Le message "**CAL**" suivi du message "**-0-**" indique que l'instrument est dans les spécifications. Vous pouvez maintenant commencer à utiliser le Checktemp.



Un soucis avec le cache pile ?

Scannez le QR-Code et suivez le tutoriel pour bien fermer et ouvrir le cache pile du testeur.

Réglage de l'instrument

Le mode réglage vous permet de modifier l'unité de mesure de la température et de sélectionner la temporisation de l'auto-extinction. Pour entrer en mode réglage, retirez le couvercle du compartiment à pile afin d'accéder au bouton **SET** qui s'y trouve (voir fig. 2).

- Appuyez *une fois* sur le bouton **SET** pour changer l'unité de mesure :

- l'afficheur indiquera l'unité de mesure actuelle (par ex. °C). Utilisez le bouton **ON/OFF** pour basculer entre °C et °F. Appuyez une fois sur **SET** pour valider.

- Appuyez *deux fois* sur le bouton **SET** pour régler l'auto-extinction :

- utilisez le bouton **ON/OFF** pour faire défiler à l'écran les différentes options de l'auto-extinction : 8 min (**d08**, valeur par défaut), 60 min (**d60**), OFF (**d--**). Appuyez une fois sur **SET** pour valider.

Remplacement de la pile

Remplacez la pile lorsque le symbole de la pile clignote ou lorsque le Checktemp ne s'allume plus. Si l'instrument a été immergé dans un liquide, assurez-vous qu'il soit sec. Ouvrez le compartiment à pile, pressez sur la languette qui se trouve sur le côté droit de la pile pour la libérer. Mettez la nouvelle pile CR 2032 en place, en veillant à la polarité (face "+" sur le dessus). Refermez le compartiment à pile, assurez-vous que le joint d'étanchéité soit bien positionné après verrouillage du capuchon.

Dépannage

- Le message "**Cal**" suivi du message "**Err**" signifie qu'une erreur interne s'est produite et il n'est pas garanti que le Checktemp soit dans les spécifications mais il peut être utilisé.
- Si après la vérification du Checktemp par la fonction **Cal Check** l'instrument affiche "---", la température mesurée est hors gamme ou la liaison entre la sonde et l'instrument a été coupée.
- Si un message "**Err**" apparaît, une erreur lors de la lecture des données d'étalonnage s'est produite.
- Un message "**Er1**" est causé par une réinitialisation inattendue de l'instrument.
- Un message "**Er2**" apparaît, si une mauvaise lecture interne de la température se produit.

Si un de ces 5 messages apparaît, procédez à une réinitialisation de l'instrument pour éliminer l'erreur. Éteignez l'instrument puis rallumez-le en appuyant sur le bouton **ON/OFF** pour réinitialiser. Si le message persiste, contactez Hanna Instruments.

Garantie

La garantie est limitée à la réparation ou à l'échange de la partie reconnue défectueuse, pendant 1 an. Les dommages dus à un accident, une mauvaise utilisation ou une maintenance insuffisante ne sont pas couverts par la garantie.

Pour toute réparation, contactez si nécessaire votre revendeur. Si l'instrument est sous garantie, précisez le modèle, le numéro de série, la date d'achat de l'instrument ainsi qu'une description succincte du problème rencontré. En cas de réparation hors garantie, un devis SAV vous sera adressé pour accord, avant réparation. Assurez-vous que l'instrument est bien emballé avant expédition.

Recommandations

Avant d'utiliser cet instrument, assurez-vous qu'il convient parfaitement à l'environnement dans lequel il est utilisé. L'utilisation dans une zone résidentielle peut causer de petites interférences aux équipements radio ou TV. Toute variation introduite par l'utilisateur à l'équipement fourni peut réduire la performance de l'instrument.

N'utilisez pas l'instrument dans un four à micro-ondes.