

Manuel d'utilisation

Checktemp® Dip HI 98539 Thermomètre compact avec sonde lestée

Cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi un produit **HANNA** instruments. Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser l'instrument.

Pour plus d'informations sur nos produits, visitez notre site internet. Si vous souhaitez avoir des informations complémentaires n'hésitez pas à nous contacter par mail : info@hannainstruments.fr.

Cet instrument est conforme aux directives **CE** EN50081-1 et EN50082-1.

Examen préliminaire

Déballiez votre instrument et examinez-le attentivement. En cas de dommage dû au transport, avertissez immédiatement votre revendeur.

Note :

Conservez l'emballage intact jusqu'au bon fonctionnement de l'instrument. Tout retour doit impérativement être effectué dans son emballage d'origine.



Spécifications

| | °C | °F |
|------------------------------|---|---------------|
| Gamme | -20,0 à 80,0 °C | -4,0 à 176 °F |
| Résolution | 0,1 °C | 0,1 °F |
| Précision | ±0,3 °C | ± 0,5 °F |
| Sonde | Fixe, en acier inoxydable avec câble silicone de 3 mètres | |
| Type de piles / Durée de vie | 3 x 1,5 V AAA alcaline / Environ 2 ans | |
| Auto-extinction | Après 8 minutes (par défaut), 60 minutes ou OFF | |
| Environnement | -30 à 50 °C ; IP65 | |
| Dimensions | 107 x 59 x 17 mm | |
| Poids | 109 g | |

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.

Portez des gants en plastique pour minimiser les interférences EMC.

Pour éviter tout dommage ou brûlure, n'utilisez pas l'instrument dans un four à micro-ondes.

Mode opératoire

Allumez le Checktemp® Dip : tous les segments de l'afficheur s'allument pendant une seconde. La fonction CAL Check® se lance automatiquement pour vérifier que la précision de l'instrument soit celle annoncée dans les spécifications. Un message "CAL" et "-0-" indique que l'instrument est dans les spécifications. Vous pouvez commencer à l'utiliser. Si le message "Err" s'affiche pendant la mesure de la température, souvenez-vous que :

- Le capteur de température est situé dans la pointe de la sonde en acier inoxydable.
- Il est nécessaire d'attendre quelques secondes que la mesure se stabilise.



Configuration de l'instrument

Entrez en mode configuration pour choisir l'unité de mesure et ajuster l'auto-extinction. Pour entrer en mode configuration, appuyez sur le bouton **SET** situé dans le compartiment à piles, une fois pour l'unité de mesure et deux fois pour l'auto-extinction.

Pour entrer en mode configuration, ôtez le couvercle du compartiment à piles et appuyez sur le bouton **SET**. L'afficheur indiquera l'unité de mesure courante (ex. : "°C"), puis :

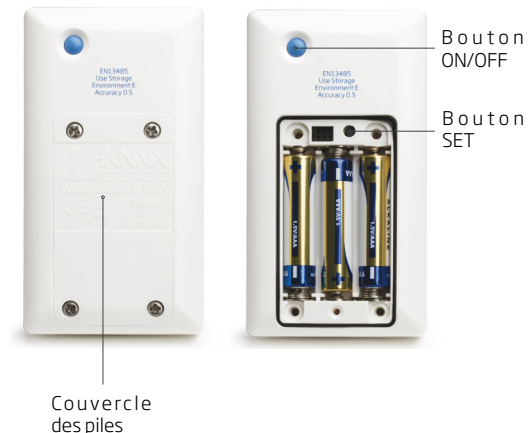
- Utilisez le bouton **ON/OFF** pour basculer entre "°C" ou "°F". Appuyez SET une fois pour enregistrer.
- Utilisez le bouton **ON/OFF** pour faire défiler les options de l'auto-extinction : 8 minutes ("d08" valeur par défaut), 60 minutes ("d60"), OFF ("d--"). Appuyez sur le bouton **SET** une fois pour sauvegarder.



Remplacement des piles

Remplacez les piles lorsque le symbole de la pile clignote ou lorsque l'instrument ne s'allume plus. Ouvrez le compartiment à piles et remplacez les trois piles AAA, en faisant attention à la polarité. Remettez le couvercle.

Face arrière



Garantie

Checktemp®Dip est garanti pour une période de 1 an après la date d'achat contre tout vice de fabrication, dans le cadre d'une utilisation normale et si la maintenance a été effectuée selon instructions.

Cette garantie est limitée à la réparation ou au remplacement gratuit. Les dommages dus à un accident, une mauvaise utilisation ou un défaut d'entretien ne sont pas couverts.

En cas de besoin, contactez votre revendeur le plus proche ou **HANNA** instruments. Si l'instrument est sous garantie, indiquez la référence de l'instrument, la date d'achat (copie de la facture), le numéro de série et la nature de la panne.

Si l'instrument n'est plus couvert par la garantie, un devis SAV vous sera adressé pour accord préalable de votre part.

Lors de l'expédition de tout instrument, assurez-vous qu'il soit correctement emballé.

Recyclez avec nous vos instruments **HANNA** instruments !



Cet instrument ne doit être ni rejeté dans la nature, ni déposé dans les déchetteries communales ou collectes d'ordures ménagères. Si vous ne disposez pas de votre propre filière de recyclage, retrouvez toutes les modalités de retour sur notre site internet www.hannainstruments.fr ou contactez-nous :

HANNA instruments France

Parc d'Activités des Tanneries - 1 rue du Tanin - BP 133
LINGOLSHEIM - 67833 TANNERIES CEDEX
Tél. : 03 88 76 91 88 - Fax : 03 88 76 58 80
info@hannainstruments.fr - www.hannainstruments.fr

Man-HI 98539 / 31/08/2016

HANNA
instruments

CE
Cet instrument est conforme
aux directives de la
Communauté Européenne