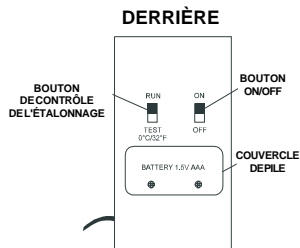
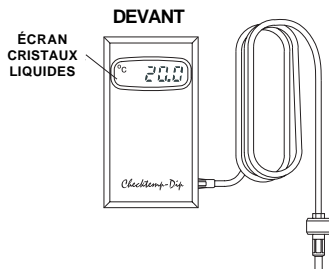


Checktemp-Dip

HI 98501-01 (Checktemp-Dip) **C:** Celsius
HI 98510-01 (Checktemp-Dip) **F:** Fahrenheit



SPECIFICATIONS:

Gamme

°C -20 à 100.0 &
-60.0 à 0.0°C
°F -4.0 à 199.9°F &
200 à 212°F

Résolution

°C 0.1°C
°F 0.1°F (-4.0 à 199.9°F)
1°F (200 à 212°F)

Précision

°C ±0.5°C (-20 à 50°C)
±0.9°C (à l'extérieur)
°F ±0.9°F (-4 à 122°F)
±2°F (à l'extérieur)

Environnement

0 à 50°C (32 à 122°F);
HR max 95%

Piles

Durée de vie piles

1 x 1.5V alcaline
environ 3000 heures
d'utilisation continue

Dimensions

106 x 58 x 19 mm
(4.2 x 2.2 x 0.7")

Poids

80 g (2.8 on)

Sonde

Acier inoxydable,
3 mètre (10') câble

SUGGESTIONS POUR LES UTILISATEURS :

Avant d'utiliser ce produit, ayez l'assurance qu'il convient exactement à votre type d'application. L'utilisation de cet instrument dans un environnement résidentiel peut causer des interférences dues aux équipements radio et télévisuel. La sonde de température est sensible aux décharges électrostatiques. Éviter à tout prix de la toucher. Pendant l'opération, utiliser une courroie de poignet pour éviter les dommages causés par les décharges électrostatiques. Toute variation venant de l'utilisateur peut dégrader la performance de la déviation typique EMC. Pour éviter les chocs électriques, ne jamais utiliser cet instrument lorsque le voltage de la surface à mesurer dépasse 24 VCA ou 60 VCC. Pour éviter les dommages ou les brûlures, ne jamais effectuer de mesures dans un four à micro-ondes.

Visiter notre site Internet :
<http://www.hannacan.com>

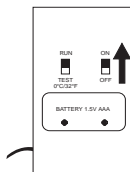
 **HANNA**
instruments

Manufacturiers depuis 1978

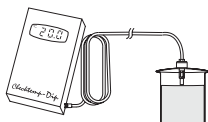
Checktemp-Dip

OPÉRATION:

- Allumer l'appareil Checktemp-Dip.
- Tremper la sonde dans l'échantillon à au moins 4cm (1 ½") de profondeur.
- Ne PAS tirer violemment sur la sonde. Si le câble est endommagé, l'appareil doit être remplacé.



- Attendre quelques secondes que l'affichage se stabilise et éteindre l'appareil s'il n'est pas utilisé.

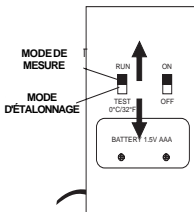


- Un affaiblissement des piles peut occasionner des variations dans les lectures et un effacement des caractères sur l'afficheur.
- Checktemp-Dip n'est pas conçu pour des mesures en continu (en ligne et à hautes températures) et doit seulement être utilisé pour des mesures imprromptues.

- Même si Checktemp-Dip peut atteindre 100°C, des mesures prolongées à hautes températures vont réduire dramatiquement la durée de vie des senseurs. Utiliser idéalement à des températures de -20 à 50°C (-4 à 120°F).

BOUTON DE TEST D'ÉTALONNAGE :

Descendre le bouton de test d'étalonnage (Cal-check). L'écran devrait afficher 0.0°C ±0.5°C ou 32°F ±0.9°F. Contacter votre distributeur ou votre centre de service Hanna le plus près de chez vous pour un étalonnage, si nécessaire. Remonter le bouton de test d'étalonnage vers le haut et l'afficheur retournera en mode de mesure.



REPLACEMENT DES PILES :

Lorsque Checktemp-Dip ne peut plus s'allumer ou que l'afficheur devient pâle, enlever les deux vis, ouvrir le couvercle de pile, changer la pile 1.5V AAA, en portant attention à la polarité. Remplacer le couvercle et revisser. Les piles devraient être changer dans un environnement sûr en utilisant toujours une pile alcaline de type 1.5V AAA.

