# Thermomètre à thermocouple type K

Hautes températures, polyvalent et étanche

## HI 935005



**HANNA** instruments: Un best-seller HI 935005 est un thermomètre compact étanche et ergonomique à thermocouple type K, disposant d'une large gamme de mesure allant de -50 à 1350 °C. Robuste, polyvalent, il est un outil de terrain indispensable. Piloté par microprocesseur, il assure des mesures exactes et précises. L'écran 2 niveaux affiche simultanément la température actuelle et les valeurs min et max de la série de mesures. La touche HOLD permet de geler une mesure à l'écran. Le système de contrôle de charge de piles BEPS assure la fiabilité des mesures : aucune valeur erronée liée à des piles trop déchargées ne pourra s'afficher. À l'allumage, un indicateur de charge de piles renseigne sur l'autonomie restante de l'instrument.

Les étuis antichoc en caoutchouc HI 710007 et HI 710008 (en option) offrent une protection optimale en cas de chute accidentelle ou choc violent.





Les points forts

- > Polyvalent: plage de mesure de -50 à 1350°C et grand choix de sondes conventionnelles et spécifiques (en option)
- > Affichage 2 niveaux : valeur actuelle et valeurs min et max d'une série de mesures
- > Fonction HOLD, pour figer une valeur stable à l'écran
- > Boîtier ergonomique étanche
- > Excellent rapport qualité/prix

### **Présentation**

HI 935005 est livré en coffret avec les piles.

#### Sondes

Toutes les sondes à thermocouple type K peuvent être connectées.

#### **Accessoires**

HI 710007 Étui antichoc bleu

#### **Spécifications** HI 935005

Gamme	-50,0 à 199,9 °C et 200 à 1350 °C
Résolution	0,1°C (-50,0 à 199,9°C) et 1°C (en dehors)
Précision	±0,2 % pleine échelle (pendant un an, erreur de sonde exclue)
Sonde	Thermocouple type K, série <b>HI 766</b> (en option)
Alimentation / Durée de vie	3 piles 1,5 V AA / Environ 1600 heures d'utilisation continue (sans rétro-éclairage)
Auto-extinction	Après 8 ou 60 minutes de non-utilisation (peut être désactivée)
Dimensions / Poids	150 x 80 x 36 mm / 235 g



