

Thermomètre à thermocouple type K

Hautes températures, polyvalent et étanche

HI 935005

Un best-seller HANNA instruments : **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.



HI 710007
Étui antichoc

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 HI 766 (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