# Thermomètre portatif à thermistance

Pour le brasseur

# HI935012



**HI935012** est un thermomètre à thermistance portatif étanche conçu pour l'industrie brassicole. Le thermomètre est livré avec la sonde en acier inoxydable **FC762N2** d'une longueur de 1 mètre servant à mesurer la température du moût au centre d'un réservoir. Ce thermomètre peut également être utilisé lors des phases critiques du brassage que sont l'ébullition du moût ainsi que la fermentation.

# Les points forts

- > Exactitude ± 0,4 °C de -10 à 80 °C
- › Boîtier ergonomique étanche IP65, ne craignant ni mesures sur site, ni environnements difficiles
- > Fonction CAL CHECK à l'allumage : autocontrôle de l'état de l'électronique et de l'exactitude de mesure de l'instrument
- Indicateur de stabilité: indicateur visualisant le temps de stabilisation de la mesure et garantissant à l'utilisateur une lecture sûre
- > Remplacement des piles simple et rapide
- **>** Connexion de la sonde au bas de l'instrument pour un meilleur maniement
- ➤ Sonde de pénétration à thermistance en acier inoxydable, 1 m x Ø 10mm, avec câble 1 m
- > Livré avec une housse de transport souple pour l'instrument et la sonde
- > Excellent rapport qualité/prix



Sonde de température interchangeable



Compatible toutes sondes de température à thermistance

# HANNA instruments

### Spécifications

# HI935012

Gamme	-20,0 à 120,0 °C
Résolution	0,1°C
Précision de l'instrument	±0,1 °C de -10,0 à 120,0 °C
Précision de la sonde FC762N2	±0,3 °C (de -10,0 à 80,0 °C) ; ±0,7 °C (en-dehors)
Sonde	Thermistance <b>FC762N2</b> avec câble 1 m (fournie)
Alimentation / Durée de vie	3 piles 1,5 V AAA / Environ 4500 heures d'utilisation continue
Auto-extinction	Après 8 minutes, 60 minutes ou désactivée
Indice de protection	IP65
Dimensions / Poids	140 x 57 x 28 mm / 175 g

## Présentation

**HI935012** est livré dans une housse de transport avec sonde **FC762N2**, câble 1 m et piles.

### Sonde de rechange

**FC762N2** Sonde à thermistance NTC avec manche blanc, L 1 m x Ø 10 mm, câble 1 m

### Accessoires

HI710026 Étui antichoc bleu HI762-18C Clé de test à -18 °C HI762070C Clé de test à +70 °C Clé de test à +70 °C



**HI935012** est fourni avec une housse de transport souple



