

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **PH mètre viande Hanna HI 99163**

Code Bobet : **23850**

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES



pH-mètre spécialement conçu pour la mesure de pH directe dans les viandes, sans préperçage. L'électrode est munie d'une lame en acier inoxydable, amovible et simple à nettoyer.

- Étalonnage: Automatique, en 1 ou 2 points avec 2 séries de tampons standards mémorisées (standard pH 4,01, 7,01, 10,01 ou NIST pH 4,01, 6,86, 9,18)
- Électrode: Electrode pH pré-amplifiée avec capteur de température intégré, connecteur Quick DIN et câble 1 m(fournie)
- Alimentation / Durée de vie : 3 piles 1,5 V AAA / Environ 1400 heures d'utilisation continue, Auto-extinction après 8, 60 minutes ou désactivée

AVANTAGES :

- Boîtier étanche et compact facile à nettoyer
- Affichage simultané de la valeur pH et de la température
- Contrôle de l'état de l'électrode dès l'allumage, assurant à l'utilisateur une prise de mesure avec des résultats fiables
- Électrode pH spéciale pour les applications dans les viandes avec capteur de température intégré
- Électrode alimentaire
- Kit prêt à mesurer livré dans une mallette de transport robuste
- Étalonnage au clavier, simple à réaliser
- Indicateur de stabilité de mesure et fonction HOLD, pour figer la lecture sur l'écran
- Indicateur d'alerte en cas de faible niveau de charge des piles

UTILISATION :

Ce thermomètre est livré complet en mallette de transport avec une électrode pH, une lame en acier inoxydable 35 mm, solution tampon pH 4,01 (20 mL) et pH 7,01 (20 mL), solution acide de nettoyage pour graisse et matières grasses (2 x 20 mL), un becher 100 mL et les piles.

Précision	Conditions (°C)
Gamme pH	-2,00 à 16,00 pH / -2,0 à 16,0 pH
Gamme pH en mV	+/- 825 mV
Gamme Température	-5,0 à 105,0 °C

Précision	Conditions ()
Résolution pH	0,01 pH / 0,1 pH
Résolution pH en mV	1 mV
Résolution température	0,1 °C
Exactitude pH	+/- 0,02 pH / +/- 0,1 pH
Exactitude pH en mV	+/- 1 mV
Exactitude température	+/- 0,5 °C (jusqu'à 60°C) ; +/- 1,0 °C (en dehors)
Compensation de température	Automatique, de -5,0 à 105,0 °C
Alimentation	3 piles 1.5 V AAA
Dimensions	154 x 63 x 30 mm
Poids	196 g