

C.A 10001

Testeur étanche de pH/température



Mesure ponctuelle et contrôle rapide du pH

Étalonnage en 3 points, automatique et extrêmement facile : gain de temps !

Détection de valeurs de pH compensées en température (ATC)

Format de poche pratique pour applications mobiles, sur le terrain ou en laboratoire.

Longue électrode pH adaptée aux mesures dans des récipients de faible diamètre : fioles, éprouvettes, tubes à essai, etc.







C.A 10001: S'EN PASSER DEVIENDRA UN CHALLENGE!

Indicateur de piles faibles

Icône d'alerte pour changer les piles

Touche HOLD pour figer la mesure

Électrode

- Combinée avec sonde de température intégrée
- · 12 cm de long
- Corps en plastique; limite le risque de
- Système de référence en gel non rechargeable



Large écran multi-paramètre

Affichage simultané du pH & de la température (°C ou °F) Résolution de 0,01 pH

Mode ATC (Automatic Temperature Compensation)

Affichage automatique de la valeur du pH compensée en température de 0 à 60 °C (32 à 140 °F)

Calibration automatique et par un seul appui sur la touche CAL

Un clic par tampon pH

Étalonnage automatique (jusqu'à 3 points) avec reconnaissance des tampons

Applications

hydroponie, piscines/spas, éducation, traitement des eaux, eau potable, aquariums, industrie des boissons, usage de terrain, laboratoire

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ha

Étanche à l'eau IP65

Usage tout terrain

TEMPÉRATURE

Plage de mesures	0,00 – 14,00 pH	0,0 - 60,0 °C / 32,0 - 140,0 °F
Résolution	0,01 pH	0,1 °C / 0,1 °F
Erreur	± 0,1 pH	± 1 °C/± 2 °F
Étalonnage	Automatique; 1, 2 ou 3 points ; tampons mémorisés	
Électrode interchangeable	non	
Alimentation/Durée de vie	2 piles CR2032 3V / >100 heures	
Auto-extinction	Après 20 min de non-utilisation	
Dimensions/Poids	227 x 36 x 20 mm / 65 g (avec piles)	
Environnement	Domaine d'utilisation 0 à 50°C, Humidité Relative 80% max Domaine de stockage -10 à 50°C, Humidité Relative 90% max	
Garantie	1 an	



État de livraison

Livré dans une boîte en carton avec :

- · deux piles CR2032 3V,
- · un flacon de stockage pour l'électrode,
- une notice de fonctionnement multilingue
- · une attestation de vérification.



Pour commander

Testeur de pH/T° C.A 10001 P01710015

ACCESSOIRES

Solution tampon de pH 4,01 (NIST)*, 125 mL	P01700106
Solution tampon de pH 7,00 (NIST), 125 mL	P01700107
Solution tampon de pH 10,01 (NIST), 125 mL	P01700109
Lot de 3 béchers en plastique	P01710056

* Solution livrée avec un certificat de qualité garantissant la conformité aux normes NIST (National Institute of Standards and Technology) et DIN 19266

Pour découvrir notre gamme électrodes et capteurs de température, consultez notre site internet www.chauvin-arnoux.com

FRANCE Chauvin Arnoux 190, rue Championnet 75876 PARIS Cedex 18 Tél.: +33 1 44 85 44 85 Fax: +33 1 46 27 73 89 info@chauvin-arnoux.fr www.chauvin-arnoux.fr

INTERNATIONAL Chauvin Arnoux 190, rue Championnet 75876 PARIS Cedex 18 Tél: +33 1 44 85 44 38 Fax: +33 1 46 27 95 59 export@chauvin-arnoux.fr www.chauvin-arnoux.com

SUISSE Chauvin Arnoux AG Moosacherstrasse 15 8804 AU / ZH Tél.: +41 44 727 75 55 Fax: +41 44 727 75 56 info@chauvin-arnoux.ch

www.chauvin-arnoux.ch

