



C.A 10001

Testeur étanche de pH/température



1 clic pour calibrer, 1 clic pour **mesurer** !

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.



Mesurer pour mieux Agir



lcône 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 casse
- Système de référence en gel non rechargeable



Étanche à l'eau IP65

Usage tout terrain

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 ph 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



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	P01	700	106
Solution tampon de pH 7,00 (NIST), 125 mL	P01	700	107
Solution tampon de pH 10,01 (NIST), 125 mL	P01	700)109
Lot de 3 béchers en plastique	P01	710	1056

* 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



Rue Ali Layachi ROUIBA-ALGER Tel:023 85 55 80/Fax: 023 85 52 73 contact@sadimet-dz.com Web: www.sadimet-dz.com

