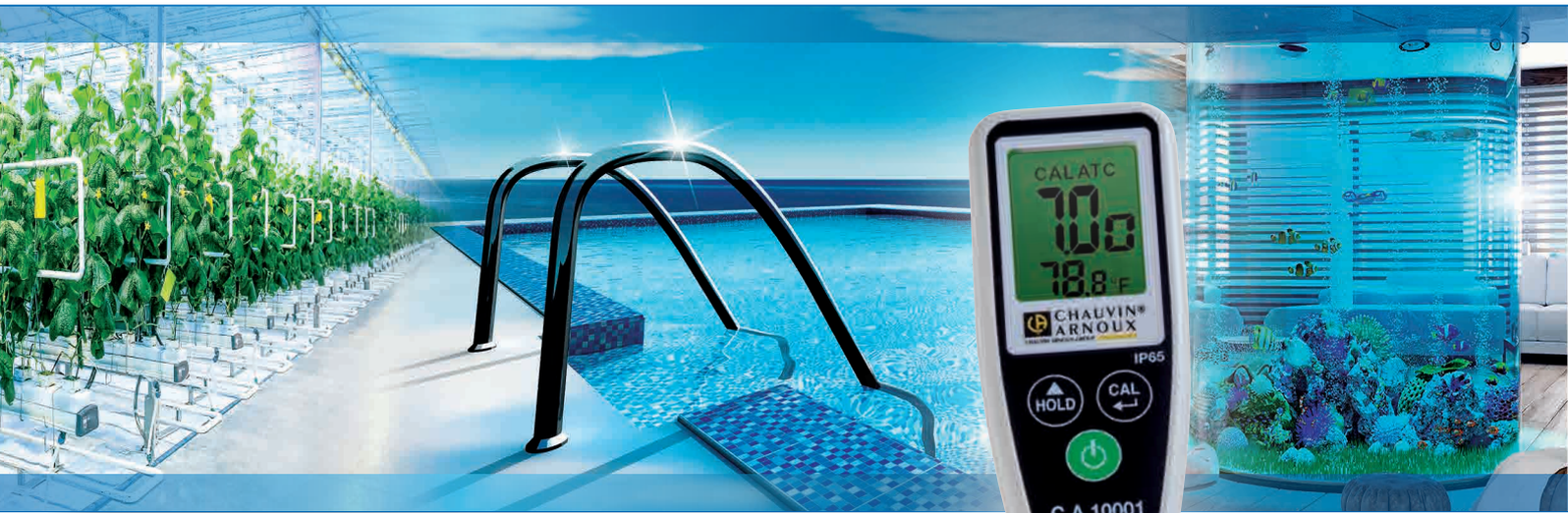


C.A 10001

Wasserdichter pH- und Temperatur-Tester



1 Klick zum Kalibrieren, 1 Klick zum Messen!

Punktuelle Messungen und schnelle Prüfung des pH-Werts.

Automatische und ganz einfache 3-Punkt-Kalibrierung für hohen Zeitgewinn!

Anzeige des temperaturkompensierten pH-Werts (ATC).

Im praktischen Taschenformat für mobile Einsätze, vor Ort oder im Labor.

Lange pH-Messelektrode für Messungen in schmalen Behältern wie Probefläschchen, Reagenzgläser usw....

IP
65

C.A 10001: BALD EIN UNVERZICHTBARER HELFER !

Batterie-Anzeige

Warnsymbol für Batteriewechsel

HOLD-Taste zum

Festhalten des Messwerts

Elektrode

- Mit integriertem Temperaturfühler
- 12 cm lang
- Im bruchsicheren Kunststoffrohr
- Nicht nachladbares Gel-Referenzsystem

Wasserdicht IP65
Feldtauglich

Große Doppelanzeige

Gleichzeitige Anzeige von pH-Wert und Temperatur (°C oder °F) Auflösung: 0,01 pH

ATC-Messung

(Automatic Temperatur Compensation)

Automatische Temperaturkompensation des angezeigten pH-Wertes von 0 °C bis 60 °C (32 bis 140 °F)

Automatische Kalibrierung durch einfachen Druck auf Taste CAL

Ein Klick für jede pH-Pufferlösung
Automatische Kalibrierung (an bis zu 3 Punkten) mit Erkennung der Pufferlösung

Anwendungen

Hydrokulturen, Schwimmbäder/Spas, Ausbildung, Wasserbehandlung, Trinkwasser, Aquarien, Getränkeindustrie, für den Labor- und Feldeinsatz

TECHNISCHE DATEN

	pH-WERT	TEMPERATUR
Messbereich	0,00 - 14,00 pH	0,0 - 60,0 °C / 32,0 - 140,0 °F
Auflösung	0,01 pH	0,1 °C / 0,1 °F
Abweichung	± 0,1 pH	± 1 °C / ± 2 °F
Kalibrierung	Automatisch: in 1, 2 oder 3 Punkten; Speicher für Pufferlösungen	
Auswechselbare Elektrode	Nein	
Stromversorgung / Betriebsdauer	2 x 3 V-Batterien CR2032 3V / > 100 Stunden	
Automatische Abschaltung	Nach 20 min Nicht-Benutzung	
Abmessungen / Gewicht	227 x 36 x 20 mm / 65 g (mit Batterien)	
Klimabedingungen	Betriebsbereich: 0 bis 50 °C, rel. Feuchte 80% max Lagerbereich: -10 bis 50 °C, rel. Feuchte 90% max	
Garantie	1 Jahr	



Lieferumfang

- Lieferung in einem Karton mit:
- zwei 3V-Batterien CR2032,
 - einem Aufbewahrungsbehälter für die Elektrode,
 - einer mehrsprachigen Bedienungsanleitung
 - einer Prüfbescheinigung.



Bestellangaben

pH- und Temperatur-Tester C.A 10001..... P01710015

ZUBEHÖR

- Pufferlösung mit pH 4,01 (NIST)*, 125 mlP01700106
 Pufferlösung mit pH 7,00 (NIST), 125 mlP01700107
 Pufferlösung mit pH 10,01 (NIST), 125 mlP01700109
 3 KunststoffbecherP01710056

* Lieferung der Lösung mit Qualitäts-Zertifikat, das die Einhaltung der NIST-Normen (National Institute of Standards and Technology) und der DIN 19266 bestätigt.

Entdecken Sie unser Angebot an Elektroden und Temperaturfühlern auf unserer Website www.chauvin-arnoux.com

DEUTSCHLAND
Chauvin Arnoux GmbH
Ohmstraße 1
77694 KEHL / RHEIN
Tel.: +49 7851 99 26-0
Fax: +49 7851 99 26-60
vie@chauvin-arnoux.de
www.chauvin-arnoux.de

ÖSTERREICH
Chauvin Arnoux Ges.m.b.H
Slamastrasse 29/2/4
1230 WIEN
Tel.: +43 1 61 61 9 61
Fax: +43 1 61 61 9 61-61
vie-office@chauvin-arnoux.at
www.chauvin-arnoux.at

SCHWEIZ
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

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

CHAUVIN ARNOUX
GROUP