

pH-mètre / Ionomètre de laboratoire modèle 3345

JENWAY



Méthodes directes ou incrémentales.
 Double entrée avec affichage simultané.
 Calibration Ion de 1 à 5 points.
 Détection automatique de la stabilité.
 Grand écran très complet.
 Compensation auto T°C en pH et Ion.
 Nombreuses informations ; aide à l'utilisation par le biais d'icônes.
 Nombreuses possibilités de programmation.
 Fonction BPL.

Appareil livré complet avec une électrode pH combinée verre (J924005), support électrode, sonde de T° (J027232), tampon pH 4, 7 et 10 en gélules, câble fiche BNC pour électrode ionique à tête S7 (J013173), adaptateur secteur Européen, mode d'emploi.

Code	J548201
Modèle	3345
Gamme pH	-2,000 à 19,999 pH
Résolution / précision (pH)	0,1 / 0,01 / 0,001 pH / ± 0,003 pH
Température (°C / °F)	-10 à 105 / +14 à 221
Compensation de température (°C / °F)	0 à 100 / 32 à 212
Résolution / Précision température (°C / °F)	0,1 ± 0,5 / 1 ± 1
Gamme (mV)	0 à ± 1999
Résolution / précision (mV)	0,1 / ± 0,2
Concentration	1 x 10⁻⁹ à 9,99 x 10⁹
Précision pX ions monovalents	± 0,003 pX ions monovalents
Unités	Act, ppm, %, mg/l, M ou rien
Reconnaissance automatique des tampons	pH 2, 4, 7, 9, 10 (+ contrôle manuel)
Méthodes de mesure	Méthodes directes ou incrémentales
Seuils alarmes	-2 à 19,999 pH / ± 1999 mV
Rappel de calibration	Intervalle 1 à 999h depuis la dernière calibration Impression automatique avec intervalle 1sec / 1jour
Calibration	pH : 1, 2 ou 3 points conc : 1 à 5 points
Horloge	24 heures, Hrs / min. / sec ou jj / mm / aa avec correction année bissextile
Entrées électrodes	2
Entrées température	2
Stockage	100 résultats

Bibby Scientific France

Bibby Scientific France SAS
 ZI du Rocher Vert BP 79
 77793 Nemours Cedex
 Téléphone : +33 (0)1 64 45 13 13
 Fax : +33 (0)1 64 45 13 00
 Email : bsf@bibby-scientific.fr

Sorties	Analogique : 1mV/digit RS232 bi-directionnelle Alarmes haute / basse
Dimensions L x l x h (mm)	275 x 240 x 150
Alimentation électrique	Adaptateur secteur 9VAC
Poids (Kg)	1,2