

Phmètre digital **PH 208**

Phmètre digital avec compensation manuelle/automatique de température

CALIBRAGE AUTOMATIQUE du pH

Afficheur digital LCD double fonction - Hauteur: 15 mm

Gammes: pH: de 0 à 14 (résolution de 0,01pH)

mV: -1999mV à +1999mV

Fonctions: DataHold – MIN/MAX - °C/°F

**Combiné avec une sonde ORP14 (en option) sur l'entrée "mV",
il devient un Oxymètre**

Température jusqu'à 100°C

Sortie RS232 (câble et logiciel en option)

Arrêt automatique

Norme: CE et IEC1010-1 cat. III 600V

Caractéristiques Techniques

<u>Gamme</u>	<u>Calibre</u>	<u>Précision</u>	<u>Résolution</u>
PH	0 à 14	± 0,02pH + 2d	0,01pH
mV	-1999 à +1999mV	± 0,5% + 2d	1mV

Compensation de la température

Manuelle: de 0 à 100°C par touches en face avant

Automatique: de 0 à 60°C en combinaison avec la sonde TP07(option)

Calibration du pH: 3 points de calibration: pH4, pH7, pH10

Caractéristiques générales:

Affichage digital LCD double fonction

Vitesse d'échantillonnage: 0,8 sec.

Entrée sonde pH sur BNC

Indicateur de dépassement d'échelle "- - - -" et indicateur de pile usagée

Température d'utilisation: 0 à +50°C à une humidité relative < à 80%

Arrêt automatique après 10 minutes sans utilisation

Alimentation: 1pile 9V 6F22 Consommation: 7mA DC

Dimensions: 195 x 68 x 30 mm Poids: 250 g. environ (avec pile)

Accessoires fournis: pile – notice d'utilisation

Accessoires optionnels: Sonde pH...PE01, PE03,...et autres

Sonde ORP14 pour les mesures d'oxydation

Sonde TP07 pour la compensation automatique de température

Câble RS232 UPCB02, et logiciel SWU801WIN



Les caractéristiques sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.
Photographie non contractuelle.

