

► PH-MÈTRES / PH-MÈTRES PORTABLES



Testo 206-PH1



PH-201



VLT/PH

Caractéristiques	TESTO 206-PH1	PH 201	VLT/PH
Gamme pH	0,00 à 14,00 pH	0,00 à 14,00 pH	0 à 14 pH
Gamme mV	-	-	-
Gamme température	0,0 à 60,0°C	-	-
Affichage	LCD, 2 lignes	Cristaux liquides, hauteur 12,5mm	Cristaux liquides
Commentaires	Longue durée de vie. Possibilité d'étalonnage 1, 2 ou 3 points.	Résolution 0,01 pH. Vitesse de mesure 0,4s.	Calibration 2 points. Fonction DataHold. Alim : 1 pile 9 V (non fournie).
Accessoires fournis	Sonde universelle, capot de protection, étui et fixation avec clip	Electrode, sans pile. IM36871 : Pile 9V	Electrode de mesure et notice.



PHM201/E1



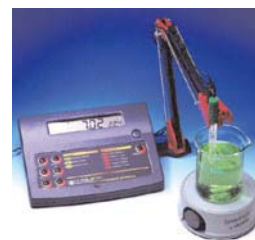
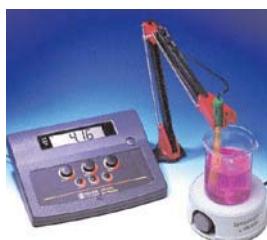
HI 8314



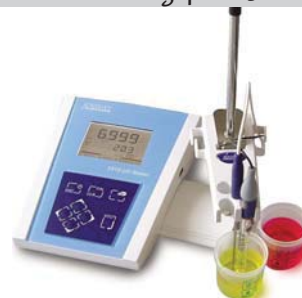
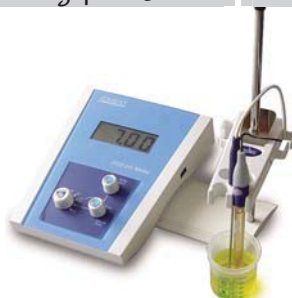
HI 991002

Caractéristiques	PHM 201/E1	HI 8314	HI 991002
Gamme pH	-9,00 à 23,00 pH	0,00 à 14,00 pH	-2,00 à 16,00 pH
Gamme mV	- 1999 à 1999 mV	± 1999 mV	REDOX ± 1999 mV
Gamme température	0 à 99,9°C	0,0°C à 100,0°C	-5,0°C à 105,0°C
Affichage	2 lignes	Cristaux liquides	LCD, 2 lignes
Commentaires	Reconnaissance automatique des solutions tampons. Autoread.	Étalonnage pH par deux potentiomètres, étalonnage zéro, étalonnage pente.	Étanche. Étalonnage et compensation en température automatiques.
Accessoires fournis	Electrode combinée pHC3005-9 et câble A66B003 : Adaptateur secteur	Electrode pH combinée à gel, fiche BNC + 1m de câble, sonde température + 1m de câble, tournevis d'étalonnage, pile et mode d'emploi	Electrode pH/°C amplifiée combinée, pile, mallette rigide.

► PH-MÈTRES / PH-MÈTRES DE LABORATOIRE



Caractéristiques	PH 209	PH 211
Gamme pH	0,00 à 14,00 pH	0,00 à 14,00 pH
Gamme mV	REDOX -1999 à +1999 mV	REDOX -1999 à +1999 mV
Gamme température	-	0,0 à 100,0°C
Etalonnage pH	Manuel en 2 points	Automatique en 1 ou 2 points avec 5 tampons mémorisés
Commentaires	Compensation de température manuelle. Large afficheur.	Compensation de température automatique. Large écran, double affichage
Accessoires fournis	Electrode pH combinée double jonction, fiche BNC + 1m de câble, adaptateur secteur et mode d'emploi.	Electrode pH, fiche BNC, 1m de câble, sonde température, support électrode , solutions d'étalonnage (4, 7), solution électrolyte et adaptateur secteur
	PH 209-R : + sortie analogique 0-5V	PH 211-R : + sortie analogique 0-5V



Caractéristiques	PHM210/E2E	IC 3505	IC 3510
Gamme pH	-9,00 à 23,00 pH	-2,00 à 16 pH	-2,000 à 16,000 pH
Gamme mV	-1999 à +1999 mV	-1999 à +1999 mV	-1999 à +1999 mV
Gamme température	de 0°C à +99,9°C	-10,0°C à 105,0°C	-10,0°C à 105,0°C
Etalonnage pH	Reconnaissance automatique ou manuelle des solutions tampons	En 2 points, sécurisé grâce aux boutons à encodage numérique	1,2 ou 3 points. Affichage des mV durant la calib.
Commentaires	Compensation en température, fonction Autoread. Interface série et sortie analogique étalonnée (100mV/pH)	Compensation en température. Sortie analogique . Bras support électrode robuste. Fixation murale.	Compensation automatique en t°, 4 bibliothèques de tampons, double entrée, 32 résultats en mémoire, Sortie AN et RS232
Accessoires fournis	Electrode combinée et mode d'emploi	Electrode pH combinée époxy, bras support électrode , tampons pH 4,7,10, pile et mode d'emploi	Electrode pH combinée verre, sonde t°, bras support électrode , tampons pH 4,7,10 et mode d'emploi