

pH-mètres de paillasse économiques

APH210 pH-mètre automatique économique



- grand affichage digital, clavier ergonomique, utilisation simple
- étalonnage automatique en 1 ou 2 points, reconnaissance automatique de 3 tampons pH 4,01- 7,01 - 10,01
- compensation en température manuelle ou automatique, thermosonde en option de 0 à +100°C
- conditions ambiantes admissibles : 0 à +50°C, jusqu'à 95% HR
- **livré complet** avec électrode pH combinée, électrolyte gel, corps plastique, fiche BNC, câble long. 1 m, **thermosonde en option**

APH22091 pH-mètre manuel avec sortie enregistreur



- grand affichage digital, clavier ergonomique, utilisation simple
- étalonnage manuel en 2 points
- compensation en température manuelle
- conditions ambiantes admissibles : 0 à +50°C, jusqu'à 95% HR
- boîtier avec support de bouteilles intégré
- **livré complet** avec électrode pH combinée, électrolyte gel, corps plastique, -5 à +100°C, fiche BNC, câble long. 1 m
- **support d'électrodes articulé PE3 en option**
- solutions d'étalonnage : voir pages 256 et 257

	pH / Redox / °C - mètre économique	pH / Redox - mètre manuel
	pH / Redox / °C-mètre économique	pH / Redox - mètre manuel sortie enregistreur
pH	0,00 à 14,00 pH $\pm 0,01$ pH	0,00 à 14,00 pH $\pm 0,01$ pH
Redox	± 1999 mV ± 2 mV	± 1999 mV ± 1 mV
température	0 à +100°C ± 1 °C	-
étalonnage pH	automatique 1 ou 2 points (3 tampon)	manuel en 2 points
compensation en temp.	manuelle ou automatique 0 à +100°C	manuelle 0 à +100°C
interface / sortie	-	sortie enregistreur 0 à 5 V
alimentation	secteur 230 V (adaptateur 230 V / 12 V)	secteur 230 V (adaptateur 230 V / 12 V)
dimensions / poids	230 x 170 x 75 mm / 0,5 kg	235 x 222 x 109 mm / 1,3 kg
pH-mètres complets	APH210	APH2091
accessoires		
thermosonde inox	APH210E	-
support électrode	PE2	PE3