

## pH-mètre étanche à mémoire

- ▶ mesure en eaux profondes : jusqu'à 100 mètres
- ▶ étanche IP66 et submersible IP67
- ▶ boîtier antichoc, armé caoutchouc
- ▶ affichage géant simultané pour pH/mV et température
- ▶ 3 méthodes d'étalonnage
- ▶ interface RS232
- ▶ mémorisation 800 mesures



- affichage digital LCD géant, 60 x 35 mm, multifonctions
- **mémorisation automatique 800** couples de valeurs pH/mV + °C rappel sur l'affichage, sur PC ou sur imprimante
- **étalonnage** : automatique en 2 points avec tampon DIN ou techniques, conventionnel rapide en 1 ou 2 points avec tampon au choix
- affichage de la mesure uniquement après stabilisation, affichage stable, reproductibilité parfaite
- **horloge temps réel**
- poignée de transport et pied de maintien
- **alarme d'étalonnage réglable** de 1 à 999 jours, évaluation automatique de la sonde après chaque étalonnage
- protection IP66 et IP67
- **très grande autonomie : 1500 heures**, alimentation par batteries rechargeables intégrées, recharge automatique, **utilisation en continu** au laboratoire avec branchement secteur
- accessoires (logiciel, imprimante etc.) : sur demande

	pH-mètre étanche
pH	-2,00 à +19,99 pH ±0,01
mV	±1999 mV ±1 mV
température	-5 à +105°C ±0,1 °C
capacité mémoire	800 groupes de valeurs
interfaces	RS232 / sortie enregistreur
alimentation	batteries rechargeables / 230 V
autonomie	1500 heures
étanchéité instrument	IP66 et IP67
dimensions	230x185x90 mm / 1,5 kg
<b>pH-mètre étanche sans électrode</b>	<b>APH197</b>
<b>électrodes pH</b>	
électrode électrolyte gel corps plastique	TW1130
électrode électrolyte liquide corps verre	TW1132
thermosonde	TW1140
<b>électrodes pH/°C avec capteur °C intégré</b>	
électrode électrolyte gel corps plastique	TW1131
électrode électrolyte liquide corps plastique	TW2057
<b>électrodes</b>	
électrode pH pour eaux chargées	TW1135
électrode redox	TW1109