

pH / mV / °C - mètres portatifs étanches IP67



- affichage digital géant multifonctions
- interface RS232 et/ou USB 2.0 (suivant modèle) pour connexion imprimante ou PC
- fonctions : **Min / Max / Avg** (moyenne), **HOLD**, **REL** (mesure relative)
- extinction automatique

Modèle datalogger

- interface USB même fonction que l'interface RS232

- logiciel livré
- mémorisation de 2000 jeux de données horodatées, intervalle programmable de 1 s à 3600 s

Caractéristiques techniques

- température admissible pour la cellule : -25 à +65°C
- fonction **Min / Max / Avg** (moyenne), **HOLD**, **REL** (mesure relative)

- conditions ambiantes admissibles : -5 à +50°C et 0 à 90% HR
- autres sondes de température sur demande
- **livré complet** en mallette avec électrode pH BNC câble de 1m, sonde de température Pt100 à immersion et tampon 200 ml de pH 4.01 - 6,86 et 9,18, logiciel datalog9 pour modèles avec connexion RS232-USB

	pH / mV / °C	pH / mV / °C - RS232	pH / mV / °C - mémoire - USB - RS232
pH	-2,00 à +20,00 pH ±0,01 pH	-2,000 à +20,000 pH ±0,001 pH	-2,000 à +20,000 pH ±0,001 pH
mV	±2000 mV ±0,1 mV	±2000 mV ±0,1 mV	±2000 mV ±0,1 mV
°C (Pt100 ou Pt1000)	-200 à +650°C ±0,1°C	-200 à +650°C ±0,1°C	-200 à +650°C ±0,1°C
écran	écran géant 52 x 42 mm	écran géant 52 x 42 mm	écran géant 52 x 42 mm
étalonnage pH	automatique	automatique	automatique
fonctions	Min - Max - Moy - Rel - Hold	Min - Max - Moy - Rel - Hold	Min - Max - Moy - Rel - Hold
compensation en temp.	automatique	automatique	automatique
capacité mémoire	-	-	34000 jeux de valeurs
interface	-	RS232	USB et RS232
alimentation / autonomie	piles 1,5 V - autonomie 200 heures	piles 1,5 V - autonomie 200 heures	piles 1,5 V - autonomie 200 heures
étanchéité instrument	IP67	IP67	IP67
dimensions	140 x 88 x 38 mm / 160 g	185 x 90 x 40 mm / 470 g	185 x 90 x 40 mm / 470 g
Prix HT	APH7100	APH8100	APH8600
accessoires			
câble RS232		MD300C	MD300C
câble USB		MD400C	MD400C