

Conductimètres portatifs

- ▶ double affichage digital, lecture simultanée de la température
- ▶ jusqu'à 4 paramètres : conductivité, TDS, NaCl et °C
- ▶ AH2050 : RS232 et datalogger²



- affichage digital multifonctions, lecture simultanée de la température
- étalonnage automatique (6 tampons mémorisés)
- facteur de conversion TDS réglable de 0,40 à 0,80
- étalonnage NaCl : 1 point avec solution étalonnage
- étalonnage en température en 2 points : 0 et 50°C
- compensation en température : automatique ou manuelle de 0 à 60°C
- constante cellule : réglable de 0,5 à 1,7
- appareil étanche IP67
- dimensions : 80 x 196 x 60 mm / 0,5 kg
- livré complet en mallette de transport avec cellule de conductivité AH2001 à 4 électrodes avec thermosonde intégrée et piles

	AH2000	AH2050
	conductimètre économique	conductimètre Pro datalogger - RS232
conductivité	0,00 μ S/cm à 500 mS/cm \pm 1%	0,00 μ S/cm à 500 mS/cm \pm 1%
TDS	0,00 à 400 g/l \pm 1%	0,00 à 400 g/l \pm 1%
salinité	0,0 à 400,0% \pm 1%	0,0 à 400,0% \pm 1%
température	0,0 à 60,0°C \pm 0,4°C	9,9 à 120,0°C \pm 0,4°C
datalogger	-	capacité 250 échantillons
interface	-	RS232
alimentation - autonomie	piles 1,5 V - 200 heures / 230 V	piles 1,5 V - 200 heures / 230 V
conditions ambiantes admissibles	0 à +50°C, 100% HR	0 à +50°C, 100% HR
Prix HT	AH2000	AH2050
accessoires		
adaptateur secteur 230 V	AH1141	AH1141
câble RS232	-	AH1322
logiciel Windows [®]	-	AH1323