

Conductimètres portatifs économiques

- gammes conductivité, TDS et température
- compensation automatique de la température grâce à un capteur de température intégré
- conductimètres étanches : protection IP65
- écran LCD avec guide d'utilisation toujours affiché
- affichage simultané de la conductivité et la température
- indicateur d'usure des piles
- fonction Hold : permet de figer la lecture à l'écran
- livrés complets en mallette avec sonde de conductivité avec capteur de T°C intégré, fiche DIN (câble 1 m) et piles

AH1020
conductimètre / TDS / °C
double affichage
gamme faible

gamme faible
0 à 3999 µS/cm



AH1025
conductimètre / TDS / °C
double affichage
gamme forte

gamme forte
0,00 à 20,00 mS/cm



		conductimètre / TDS / °C-mètre double affichage - gamme faible	conductimètre / TDS / °C-mètre double affichage - gamme forte
conductivité	gamme	0 à 3999 µS/cm	0,00 à 20,00 mS/cm
	résolution	1 µS/cm	0,01 mS/cm
	exactitude	±2%	±2%
	compensation T°C	automatique en 1 point	automatique en 1 point
TDS	gamme	0 à 2000 mg/l (ppm)	0,00 à 10,00 g/l (ppt)
	résolution	1 mg/l (ppm)	0,01 g/l (ppt)
	exactitude	±2%	±2%
température	gamme	0,0 à 60,0 °C	0,0 à 60,0 °C
	résolution	0,1°C	0,1°C
	exactitude	±0,5 °C	±0,5 °C
compensation en T°C		automatique de 0 à +60°C avec β réglable de 0,0 à 2,4 %/°C	automatique de 0 à +60°C avec β réglable de 0,0 à 2,4 %/°C
protection		IP65	IP65
alimentation		3 piles, 1,5 V AAA / autonomie 500 heures	3 piles, 1,5 V AAA / autonomie 500 heures
dimensions		58 x 152 x 30 mm / 205 g	58 x 152 x 30 mm / 205 g
conditions ambiantes		0 à 50°C / 100 % HR	0 à 50°C / 100 % HR
Conductimètres complets		AH1020	AH1025
Électrode de rechange		AH76306	AH76306