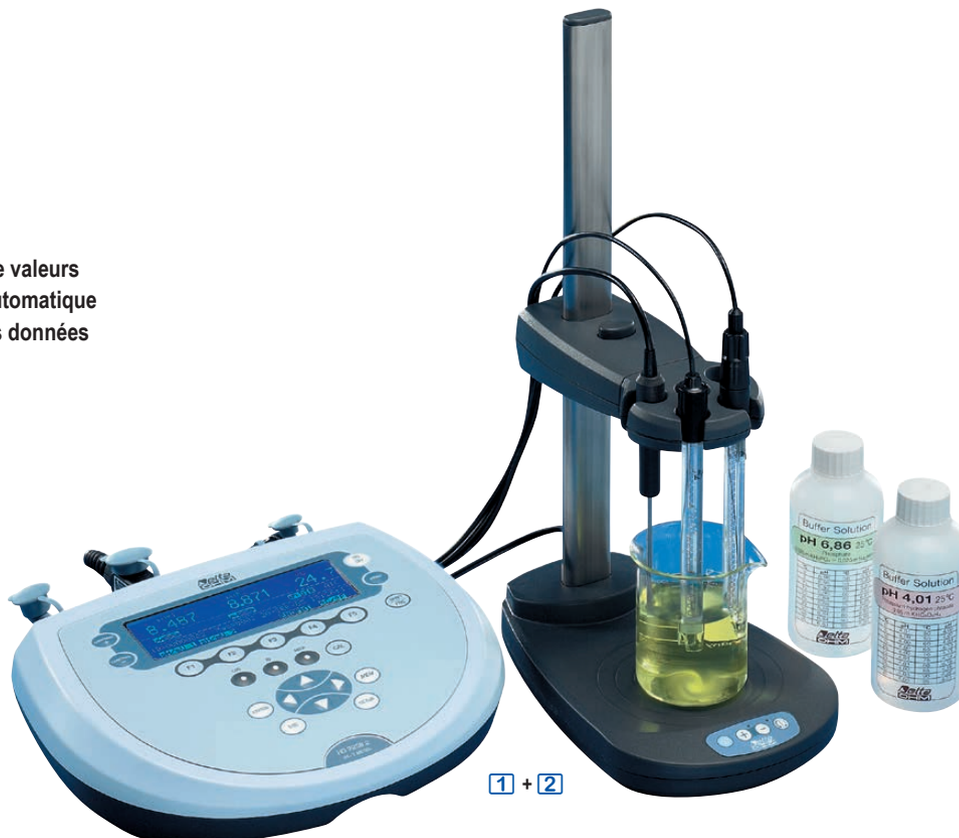


Conductimètre multiparamètre de paillese DELTAOHM®

conductivité
TDS
salinité
résistivité
température

- ▶ mémoire 2000 couples de valeurs
- ▶ étalonnage manuel ou automatique
- ▶ logiciel de traitement des données



1 + 2

	conductimètre PRO
conductivité (7 gammes)	0,000 μ S/cm à 2000 mS/cm \pm 0,5%
TDS (7 gammes)	0 à 200 g/l \pm 0,5 %
facteur conversion	réglable 0,4 à 0,8
salinité (3 gammes)	0,000 mg/l à 200,0 g/l \pm 0,5 %
résistivité (8 gammes)	0,5 Ω à 1 G Ω \pm 0,5 %
température	-50 à +150°C \pm 0,1°C
compensation en T°C	manuelle ou auto. 0 à +100°C
coefficient de T°C	0,00 à 4,00 %/°C
datalogger	2000 groupes de valeurs
interface	USB et RS232
alimentation	adaptateur secteur 12V / 230 V
protection	IP66
dimensions / poids	265 x 185 x 70 mm / 490 g
Conductimètre	ALF6000 1
accessoires	
câble RS232 PC	MD350C
câble RS232 imprimante	MD300C
câble USB 2.0	MD450C
imprimante (sans câble)	MD050C
porte-sonde standard	MD700C
porte-sonde avec agitateur magnétique	MD600C 2
bloc alim. pour MD600C	ADB706

Conductivité

- sonde de conductivité à 4 électrodes et thermosonde intégrées, munie d'un module de stockage SICRAM
- constante de sonde : fixe ou réglable
- étalonnage automatique

Datalogger et interface

- mémorisation automatique à intervalles programmables de 1 à 999 s
- horloge / calendrier interne temps réel avec batterie de secours
- logiciel DeltaLog : gestion, configuration de l'appareil, et traitement des données sur PC

Caractéristiques générales

- affichage digital géant 128 x 35 m, écran rétroéclairé
- affichage simultané de la conductivité (salinité, TDS ou résistivité) et de la température
- livré complet avec adaptateur secteur, logiciel, sonde de conductivité avec thermosonde intégrée, solution d'étalonnage HD8712 (12880 μ S/cm)