

CONDUCTIMETRE PORTABLE professionnel EC/TEMP avec GLP



AD310 est un instrument portable, basé sur microprocesseur, destiné à mesurer la conductivité électrique (EC) et la température.

La fonction d'autorange de l'EC règle automatiquement l'appareil sur l'échelle offrant la meilleure résolution. Les mesures sont compensées automatiquement (ATC) ou manuellement (MTC) en fonction de la température. La compensation de température peut également être désactivée afin de mesurer la conductivité réelle.

Le coefficient de température est sélectionnable par l'utilisateur. L'appareil dispose également d'un indicateur de stabilité des mesures.

Modèle	AD3000
Portée	19.99 ; 199.9 ; 1999 µS/cm
	19.99 ; 199.9 mS/cm
Resolution	0.01 ; 0.1 ; 1 μS/cm
	0.01 ; 0.1 mS/cm
	0.01; 0.1; 1 ppm / 0.01; 0.1 ppt



ADWA

AD310

	0.1 °C	
Precision (@25 °C/77 °F)	±1% f.s. (EC and TDS)	
	±0.5 °C	
Temperature	-9.9 to 120.0 °C	
Temperature Coefficient	0.00 to 6.00%/°C	
Réference Temperature	20.0 or 25.0 °C	
Dimensions	70 x 145 x 26 mm	
Poids	Approx. 200 g	

Options et accessoires disponibles sur demande :

- SONDE DE CONDUCTIVITE AD76309Câble Réseau RS232
- CAPTEUR DE TEMPERATURE INTEGRE
- PILE ALCALINE AA 1,5 V (4 PIÈCES)
- DES SOLUTIONS D'ETALONNAGE A 1413 MS/CM ET 12,88 MS/CM
- UN MANUEL D'UTILISATION.

Produit proposé sur notre boutique en ligne

labomaster.com