





CONDUCTIMETRE PORTABLE PROFESSIONNEL EC/TDS-TEMP WATERPROOF AVEC GLP



AD330 est un appareil portable étanche qui mesure les TDS, la conductivité sur 5 gammes, ainsi que la température. La fonction d'autoranging pour les mesures de conductivité (EC) et de TDS sélectionne automatiquement l'échelle offrant la meilleure résolution.

- Les mesures sont compensées en température automatiquement (ATC) ou manuellement (MTC).
- Il est également possible de désactiver la compensation de température afin de mesurer la conductivité réelle.
- Le coefficient de température est sélectionnable par l'utilisateur.
- L'appareil dispose également d'un indicateur de stabilité de mesure, de la fonction GLP (bonnes pratiques de laboratoire), ainsi que d'un code d'identification personnalisable permettant d'identifier l'instrument de manière unique.

Modèle	AD330
	0.00 to 19.99 μS/cm; 0.00 to 9.99 ppm
	20.0 to 199.9 μS/cm; 10.0 to 99.9 ppm
Portée	200 to 1999 μS/cm; 100 to 999 ppm
	2.00 to 19.99 mS/cm; 1.00 to 9.99 ppt
	20.0 to 199.9 mS/cm; 10.0 to 99.9 ppt
	-9.9 to 120.0 °C





AD330

Resolution	0.01, 0.1, 1 µS/cm; ppm
	0.01, 0.1 mS/cm; ppt
	0.1 °C
Precision (@25 °C/77 °F)	±1% f.s. (EC/TDS)
	±0.5 °C
Temperature	Automatic or manual
Compensation	-9.9 to 120 °C
Temperature Coefficient	0.00 - 10.00%/°C
Dimensions	188 x 96 x 70 mm
Poids	460 g

Options et accessoires disponibles sur demande :

- UNE SONDE DE CONDUCTIVITE AD76309 AVEC CAPTEUR DE TEMPERATURE INTEGRE
- DES SOLUTIONS D'ETALONNAGE A 1413 MS/CM ET 12,88 MS/CM (SACHET DE 20 ML CHACUN)
- PILE ALCALINE AA 1,5 V (4 PIECES)
- UN MANUEL D'UTILISATION

Produit proposé sur notre boutique en ligne

labomaster.com