

## CONDUCTIMETRE DE PAILLASSE PROFESSIONNEL



AD3000 est une conductivité basée sur le microprocesseur, TDS et compteur de température. La caractéristique d'auto-arrangement des gammes EC et TDS place automatiquement l'instrument à l'échelle avec la résolution la plus élevée.

Les mesures sont compensées pour l'effet de température automatiquement (ATC) ou manuellement (MTC) avec la sonde de conductivité avec capteur de température intégré. Il est également possible de désactiver la compensation de température et de mesurer la conductivité réelle.

Le coefficient de température est sélectionnable par l'utilisateur. L'instrument est équipé d'un indicateur de stabilité, pour indiquer quand la mesure doit être enregistrée.

AD3000 inclut également la capacité GLP. De plus, le compteur permet à l'utilisateur d'entrer un code d'identification pour identifier l'instrument de manière unique.

Modèle	AD3000
Portée	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 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
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 Compensation	Automatic ou manual, -9.9 to 120 °C
Temperature Coefficient	0.00 to 10.00%/°C
Référence Temperature	15.0 to 30.0 °C
Dimensions	230 x 180 x 50 mm
Poids	1.8 kg

## Options et accessoires disponibles sur demande :

- SONDE DE CONDUCTIVITE AD76309 Câble Réseau RS232
- CAPTEUR DE TEMPERATURE INTEGRÉ
- CABLE DE 1 M
- DES SOLUTIONS D'ETALONNAGE A 1413 MS/CM ET 12,88 MS/CM

(SACHET DE 20 ML CHACUN)

- UN ADAPTATEUR SECTEUR 12 VDC
- UN MANUEL D'UTILISATION.

---

Produit proposé sur notre boutique en ligne

[labomaster.com](http://labomaster.com)