

Testeur de poche pH-TEMP étanche WATERPROOF



AD31 est un testeur étanche de conductivité, TDS et température. Le boîtier a été complètement scellé pour résister à l'humidité.

Toutes les mesures de conductivité et de TDS sont automatiquement compensées en température (ATC), et les valeurs de température peuvent être affichées en °C ou °F.

Le facteur de conversion

Conductivité/TDS (CONV) peut être sélectionné en un point. Les mesures sont hautement précises, avec un indicateur de stabilité directement affiché sur l'écran LCD.

Le modèle est également équipé d'un symbole de batterie faible, qui avertit l'utilisateur lorsque les piles doivent être remplacées.

La sonde AD32P, fournie avec l'appareil, est interchangeable et peut être facilement remplacée par l'utilisateur. Son capteur de température encapsulé permet des mesures et une compensation de température rapides et précises.

Modèle	AD31
Portée	0.0 to 60.0 °C / 32.0 to 140.0 °F 0 to 3999 µS/cm / 0 to 2000 ppm
Resolution	0.1 °C / 0.1 °F 1 µS/cm / 1 ppm
Precision (@25 °C/77 °F)	±0.5 °C / ±1 °F ±2% f.s. (EC/TDS)
Calibration	Automatic, 1 point 1413 µS/cm, 1382 ppm or 1500 ppm
Référence Temperature	20.0 or 25.0 °C
Dimensions	175.5 x 39 x 23 mm
Poids	100 g

Produit proposé sur notre boutique en ligne

labomaster.com