

## Testeur de SDT étanche à l'eau

nouveau



Pour des mesures simples et rapides de SDT dans tous les milieux où une très forte humidité est présente, **HANNA** instruments® propose **Aqua Dip**, un testeur de poche, qui, à l'aide de deux seules touches, fournit des réponses instantanées et précises des échantillons d'eau.

Ce testeur indique, en effet, la mesure des solides dissous totaux en ppm et la température en °C; muni de deux seules touches, une pour la mise en marche et l'extinction, et l'autre pour basculer des mesures de TDS aux mesures de température ou pour activer la fonction HOLD. Cette caractéristique est très importante dans les milieux devant effectuer des contrôles de routine dans plusieurs bassins et noter les valeurs lues: donc, en pressant la touche HOLD pendant quelques secondes, la valeur lue figurera à l'écran, donnant le temps à l'opérateur de la prendre en note.

**Aqua Dip** est étalonné en usine. Les mesures sont compensées automatiquement jusqu'à 60 °C avec une température de référence de 25 °C et fonctionne avec des piles alcalines de type AAA. Finalement sa protection contre l'humidité le rend idéal pour des analyses sur le terrain.

### Caractéristiques techniques

#### HI 983310 Aqua Dip

Gamme	SDT / Température	0 à 1999 ppm / 0.0 à 60.0°C
Résolution	SDT / Température	1 ppm / 0.1°C
Précision (@20°C/68°F)		± 2% P.É. / ± 0.5°C
Facteur SDT		0.5
Compensation T°		automatique, 0 à 60°C (32 à 140°F); $\beta = 2\%/^{\circ}\text{C}$
Type de piles/durée		2 x 1.5V AAA; 1000 heures d'utilisation continue
Environnement		0 à 50°C (32 à 122°F); HR 100%
Dimensions		94 x 38 x 440 mm (3.7 x 1.5 x 17.3")
Poids		200 g (7.8 oz)

### Description du produit

HI 983310 (Aqua Dip) est livré avec piles et manuel d'instructions.