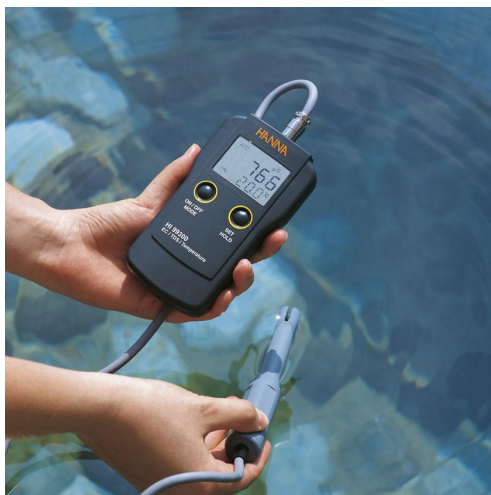


HI 99301 Conductimètre portatif 3 en1 (EC/TDS/°C)



Caractéristiques

Ce nouveau conductimètre dispose d'une multitude d'atouts étonnants. Il est compact, étanche, robuste et précis. Il mesure trois paramètres avec précision et avec la même sonde : conductivité, solides dissous totaux et la température. Il offre un remarquable rapport qualité/prix.

- ◆ Boîtier étanche IP 67
- ◆ Sonde unique EC/TDS/°C
- ◆ Indicateur de stabilité des mesures
- ◆ Large afficheur pour une lecture aisée
- ◆ Etalonnage automatique pour EC/TDS
- ◆ Facteur EC/TDS ajustable de 0,45 à 1,00
- ◆ Mesures EC/TDS corrigées en température

Spécifications

| | | |
|-------------------|--------|---|
| Gamme | EC/TDS | 0,00 à 20,00 mS/cm / 0,00 à 10,00 g/l (ppt) |
| | °C | 0,0 à 60°C |
| Précision | EC/TDS | ± 2% pleine échelle |
| | °C | ± 0,5 °C |
| Etalonnage | EC/TDS | automatique à 12,88 mS/cm / 6,44 ppt |
| Comp. de T° | EC/TDS | automatique de 0,0°C à 60°C |
| Conversion EC/TDS | | ajustable de 0,45 à 1,00 |
| Electrode | | Sonde HI 76306 EC/TDS/°C + câble 1m |
| Alimentation | | 4 piles 1,5 V AAA / 500 heures en continu |
| Dimensions/Poids | | 143 x 80 x 38 / 210 g |

HI 99301 est livré complet en mallette avec une sonde (HI 76306 EC/TDS/°C + câble 1m), 4 piles 1,5V AAA et un mode d'emploi.