

## HI 98129 Combo Le testeur 4 en1 (pH/EC/TDS/°C)



### Caractéristiques

Il a tout d'un grand ! Pour un instrument de cette catégorie (testeur), il dispose d'une multitude d'atouts étonnants. Il est compact (se glisse dans toutes les poches), étanche, robuste et précis. Le combo mesure quatre paramètres avec précision : pH, conductivité, solides dissous totaux et la température. Il offre un remarquable rapport qualité/prix.

- ◆ Indicateur de stabilité des mesures
- ◆ Indicateur de chargement des piles
- ◆ Electrode pH remplaçable (HI 73127)
- ◆ Facteur TDS ajustable de 0,45 à 1,00
- ◆ Large afficheur pour une lecture aisée
- ◆ Etalonnage automatique pour pH/EC/TDS
- ◆ Auto extinction après 8 min de non utilisation
- ◆ Mesures de pH compensées en température
- ◆ Affichage simultané du pH ou conductivité/TDS et °C
- ◆ Mémorisation d'une valeur à l'aide de la fonction HOLD
- ◆ Mesures EC/TDS corrigées en température avec  $\beta$  ajustable



### Spécifications

Gamme	EC/TDS	0 à 3999 $\mu\text{S}/\text{cm}$ / 0 à 2000 mg/l (ppm)
	pH/°C	0,00 à 14,00 pH / 0,0 à 60°C
Précision	EC/TDS	$\pm 2\%$ pleine échelle
	pH/°C	$\pm 0,1$ pH / $\pm 0,5$ °C
Etalonnage	EC/TDS	1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ / 1382 ppm ( $\beta = 0,5$ ) et 1500 ppm ( $\beta = 0,7$ )
	pH	automatique en 1 ou 2 points avec 2 séries de tampons
Comp. de C°	pH	automatique
	EC/TDS	automatique avec $\beta$ ajustable de 0,0 à 2,4%/°C
Conversion EC/TDS		ajustable de 0,45 à 1,00
Electrode		électrode pH (HI 73127)
Alimentation		4 piles 1,5 V
Dimensions/Poids		163 x 40 x 26 / 100 g

HI 98129 est livré complet avec capuchon de protection, outil de remplacement de l'électrode pH, 4 piles 1,5V et un mode d'emploi.