



## Testeur pH/EC/TDS/°C, 20,00 mS ; 10,00 g/L

### HI 98130

- Etanches et robustes
- Flottent sur l'eau
- Large écran 2 niveaux
- Sonde de température intégrée pour la mesure de la température et la compensation ou correction de température
- Electrode/sonde remplaçable : échange simple et rapide
- Etalonnage automatique au clavier
- Compensation/correction de température automatique
- Indicateur de stabilité pour une lecture sûre
- Fonction HOLD pour maintenir une valeur à l'écran
- Facteur TDS et coefficient de température (EC) ajustables
- Indicateur de charge de piles à l'allumage (auto-extinction en cas d'alimentation insuffisante)
- Extinction automatique après 8 min de non-utilisation

Une solution idéale pour ceux qui mesurent régulièrement le pH et la conductivité. Pour chaque paramètre, la température est indiquée en permanence. Etanche, robustes et fiable, **HI 98130** est parfait pour les mesures de terrain.

#### Références :

Instrument de poche 4 en 1, pH/EC/TDS/°C, gamme EC : 0,00 à 20,00 mS/cm ;  
gamme TDS : 0,00 à 10,00 g/L

#### HI 98130

**Paramètres :** Conductivité - pH - Solides dissous totaux (TDS) - Température (paramètre complémentaire) -

#### Spécifications

Gamme pH	0,00 à 14,00 pH
Gamme EC	0,00 à 20,00 mS/cm
Gamme TDS	0,00 à 10,00 g/L
Gamme température	0,0 à 60,0 °C
Résolution pH	0,01 pH
Résolution EC	0,01 mS/cm
Résolution TDS	0,01 g/L
Résolution température	0,1 °C
Exactitude pH	±0,05 pH
Exactitude EC/TDS	±2 % pleine échelle

## Testeur pH/EC/TDS/°C, 20,00 mS ; 10,00 g/L

**HI 98130**

Exactitude température	±0,5 °C
Étalonnage pH	Automatique en 1 ou 2 points avec 2 séries de tampons mémorisées
Étalonnage EC/TDS	Automatique en 1 point
Compensation de température	pH: automatique; EC: automatique; $\beta$ ajustable de 0,0 à 2,4 %/ °C
Facteur de conversion TDS	Réglable de 0,45 à 1,00
Alimentation	4 piles 1,5 V ; environ 100 heures d'utilisation continue auto-extinction après 8 minutes de non-utilisation
Dimensions	163 x 40 x 26 mm
Poids	100 g