

Mesures en profondeur

HI 983311 **AquaDip**TM Testeur EC/TDS/Température

- **Étanche**
- **Ecran 2 niveaux**
- **Touche HOLD pour figer une mesure à l'écran**
- **Auto-extinction**
- **Étalonnage superflu**
- **Economique**

Logé dans un boîtier étanche et robuste, HI 983311 permet de contrôler avec précision et rapidité la conductivité (EC), les TDS et la température de vos solutions fertilisantes. Il est parfaitement adapté pour un usage en milieu hostile (forte humidité, poussière...). Equipé de 2 touches, il reste très simple d'utilisation : allumez, plongez, lisez ! En appuyant la touche HOLD, la mesure est conservée à l'écran pour un relevé ultérieur. Aqua DipTM est livré étalonné usine.

SPECIFICATIONS	HI 983311 (Aqua Dip TM)
Gamme	EC : 0 à 3999 μ S/cm ; TDS : 0 à 2000 mg/l ; Température : 0.0 à 60.0°C
Résolution	EC : 1 μ S/cm ; TDS : 1 mg/l ; Température : 0.1°C
Exactitude (à 20°C)	EC/TDS : \pm 2% pleine échelle ; Température : \pm 0.5°C
Facteur TDS	0.5 ou 0.7 (sur demande)
Correction de T°	Automatique avec coefficient de T° (β) fixe à 2.1%/°C
Piles/Durée de vie	2 x 1.5V AAA/environ 180 h d'utilisation continue
Dimensions/Poids	94 x 38 x 440 mm/200 g

PRESENTATION

HI 983311 (Aqua DipTM) est livré avec piles.



40 cm

Mélange vos préparations fertilisantes