

# Conductivimètre portable

## MW302

**Descriptif :** Ces conductivimètres portables d'entrée de gamme sont de conception simple et robuste ils sont résistants et assurent une mesure rapide et fiable de la conductivité (EC) ou du taux de salinité (TDS). Ces conductivimètres sont conçus pour être facile à utiliser pratique et précis.

Photo : MW600



### Spécifications techniques :

- Plage de mesure : 0.00 à 10.00 mS/cm
- Résolution : 0.1 mS/cm
- Précision : +/- 2% de la pleine échelle
- Compensation en température : automatique, 5 à 50°C
- Electrode : MA822D/1
- Environnement : de 0 à 50°C, taux humidité max 95%
- Type de pile : 1 x 9V
- Durée de vie pile : env. 300h en utilisation continue
- Dimensions 145x80x40mm
- Poids : 220g (avec la pile)

### Applications :

- Agriculture
- Horticulture
- Laboratoire
- Education
- Aquarium
- Traitement de l'eau
- Hydroponie
- Piscine

### Livré avec :

- Electrode conductivité MA822D/1
  - o Connecteur DIN
  - o 1m de câble
- Sachet de solution de calibration 1413  $\mu$ S/cm, 20ml
- Tournevis de calibration
- Pile 9V
- Manuel d'utilisation

### Codification :

Réf	Désignation
AM200002	Set complet comprenant :
	Conductivimètre MW302
	Electrode MA822D/1
	Pile 9V
	Solution de calibration

