

# Conductivimètre de poche

## EC60

**Descriptif :** Ces conductivimètres de poche 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) avec indication de la température.  
Ces conductivimètres sont conçus pour être facile à utiliser pratique et précis.

Photo : EC60



### Spécifications techniques :

- Plage de mesure EC : 0.00 à 20.00 mS/cm
- Plage de mesure TDS : 0.00 à 10.00 ppt
- Plage de mesure température : 0.00 à 60.0°C
- Résolution EC : 0.1 mS/cm
- Résolution TDS : 0.1 ppt
- Résolution température : 0.1 mS/cm
- Précision EC : 2% de la pleine échelle
- Précision TDS : 2% de la pleine échelle
- Précision température : +/-0.5°C
- Etalonnage : automatique
- Compensation en température : automatique
- Electrode : Mi59P
- Environnement : de 0 à 50°C, taux humidité max 100%
- Type de pile : 4 x 1.5V; IEC LR44, A76
- Durée de vie pile : env. 100h en utilisation continue
- Extinction automatique : après 8 min de non utilisation
- Dimensions : 200 x dia 38 mm
- Poids : 100g

### Applications :

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

### Livré dans un étui avec :

- Electrode conductivité Mi59P
- Sachet de solution de calibration 12880  $\mu$ S/cm, 20ml
- Capuchon de protection
- Piles
- Manuel d'utilisation

### Codification :

Réf	Désignation	
AM200001	Set complet comprenant :	
	Conductivimètre EC60	
	Electrode Mi59P	
	4 x 1.5V; IEC LR44, A76	
	Solution de calibration	

