

# pH-mètre/thermomètre portable

## MW102

**Descriptif :** Ces appareils portables sont compacts et permettent la mesure du pH, Redox et de la température grâce à un microprocesseur rapide. Ils sont pratiques, ont un design ergonomique et sont idéal pour les personnes travaillant sur des projets à petit budget mais nécessitant une mesure fiable et répétable. Ces appareils portables conviennent pour une large gamme d'applications comme l'éducation, l'agriculture, l'horticulture, l'analyse de l'eau ou l'analyse environnementale. Ils sont faciles et rapides à calibrer, ont un écran LED large et facile à lire et une pile à durée de vie élevée.

Photo : MW102



### Spécifications techniques :

- Plage de mesure : 0.00 à 14.00 pH  
-5 à 70°C
- Résolution : 0.01pH  
0.1°C
- Précision : +/- 0.02 pH  
+/-0.5°C
- Compensation en température : automatique, 0 à 70°C
- Electrode pH : MA830R équipée d'un câble longueur 1m avec connecteur BNC
- Sonde pt100 Ohm équipée d'un câble longueur 1m
- 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 dans une boîte avec :

- Electrode pH MA830R équipée d'un câble 1m de long avec connecteur BNC
- Sonde pt100 Ohm équipée d'un câble longueur 1m
- Sachet de solution de calibration pH 7.01 20ml
- Tournevis de calibration
- Pile 9V
- Manuel d'utilisation

### Codification :

Code	Désignation	
AM100004	Set complet comprenant :	
	ph-mètre MW102	
	Electrode MA830R	
	Sonde pt100	
	Pile 9V	
	Solution de calibration	

