

pH-mètre portable

MW101

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 : MW101



Spécifications techniques :

- Plage de mesure : 0.00 à 14.00 pH
- Etalonnage : asymétrie et pente par potentiomètre
- Résolution : 0.01pH
- Précision : +/- 0.02 pH
- Compensation en température : manuelle, 0 à 50°C
- Electrode pH : MA911B/1 équipée d'un câble longueur 1m avec connecteur BNC
- 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 MA911B/1 équipée d'un câble 1m de long avec connecteur BNC
- Sachet de solution de calibration pH 7.01 20ml
- Tournevis de calibration
- Pile 9V
- Manuel d'utilisation

Codification :

Code	Désignation	
AM100001	Set complet comprenant :	
	ph-mètre MW101	
	Electrode MA911B/1	
	Pile 9V	
	Solution de calibration	

