

Testeurs de pH pour solutions de fertilisant

HI 981408 a été spécialement conçu pour répondre aux besoins des utilisateurs dans les secteurs de l'agriculture et de l'hydroponie.

Ce testeur a toutes les caractéristiques pour le contrôle du pH pendant la préparation des solutions de fertilisant. En effet, il est étanche, extrêmement robuste et facile à utiliser. En outre, il flotte et est donc facilement retrouvé en cas de chute dans la solution.

Il est alimenté par des piles alcalines de 1.5V ayant une durée de vie de 2000 heures d'utilisation continue.

La procédure d'étalonnage en un point est facile à effectuer et garantit des mesures précises. Si nécessaire, il est possible de suspendre l'appareil grâce à son crochet pratique.



Description du produit

HI 981408 est livré avec électrode de pH interchangeable HI 1219, solution pH 7, piles et manuel d'instructions.



Caractéristiques techniques

	HI 981408
Gamme	0.0 à 14.0 pH
Résolution	0.1 pH
Précision (@20°C/68°F)	±0.2 pH
Étalonnage	manuel, 1 point
Électrode	HI 1219, longueur de 240 mm (9.4"), avec double jonction et connecteur DIN (incluse)
Type de piles/durée	2 x 1.5V AA / approx. 2000 heures d'utilisation continue
Environnement	0 à 50°C (32 à 122°F); HR max 100%
Dimensions (appareil seulement)	86 x 94 x 33 mm (3.4 x 3.7 x 1.3")
Poids (appareil seulement)	150 g (5.3 oz)

Accessoires

HI 1219	Électrode pH de remplacement à double jonction	HI 70010P	Solution d'étalonnage pH 10.01, 25 x 20 ml
HI 70004P	Solution d'étalonnage pH 4.01, 25 x 20 ml	HI 70300M	Solution d'entreposage pour électrodes, 230 ml
HI 70007P	Solution d'étalonnage pH 7.01, 25 x 20 ml	HI 7061M	Solution de nettoyage pour électrodes, 230 ml

Pour la gamme complète des solutions d'étalonnage, d'entreposage et de nettoyage, voir section F.