

Kit de mesure pH/ Température étanche

- mesures : pH, mV et température



PAS SUR INTERNET.. AJOUTER ?

- étalonnage automatique (pH 0 et 14)
- choix de l'étalonnage du pH sur 3 points pour une meilleure précision
- compensation automatique de la température
- enregistrement de 200 mesures étiquetées
- boîtier étanche (IP57)
- grand afficheur à LCD rétro-éclairé bleu des mesures du pH et de la température
- extinction automatique avec désactivation
- livré complet avec électrode de mesure pH/mV/ température, solutions d'étalonnage du pH (pH 4, 7 et 10), 2 piles AA et sacoche de transport rigide

Kit de mesure du pH du béton

- électrode de mesure à l'extrémité plate : mesures faciles et rapides du pH du béton



câble rallonge 1 m avec protection de sonde, sacoche sur le pH-mètre du béton pour la mesure du pH du béton sur surfaces planes

- la protection contre la rouille de la sonde permet de garder l'électrode en contact avec la surface humide du béton et la protège
 - le voyant RENEW indique le moment de remplacement de l'électrode
 - l'alerte CAL indique le moment de réétalonnage de l'instrument
 - enregistrement en mémoire /rappel de 25 mesures
 - étalonnage 1, 2 ou 3 points
 - conservation des données/mesures, extinction automatique et indication de batterie faible
 - étanche à l'eau et aux poussières (IP57)
- livré complet avec électrode de mesure du pH du béton à extrémité plate, capuchon de protection de la sonde, coupelle d'échantillonnage avec capuchon, support en plastique, câble rallonge 1 m extension avec protection de sonde, flacon en plastique, 4 piles bouton 3 V CR2032, collier 1,2 m et sacoche de transport

kit étanche de mesure pH / température

type	électrode de mesure du pH câblée
pH	pH -2,0 à 19
mV	-1 999mV à 1 999mV
température	32 à 100,00°C (0 à 100°C)
résolution maxi	pH 0,01 ; 1 mV ; 0,1°
précision de base	pH ±0,02 ; ±0,15 mV ; ±0,5 °C
mémoire	200 mesures
interface PC	—
dimensions / poids	120 x 65 x 31 mm/180 g
garantie	1 an (appareil)6 mois (électrode)
Mesure pH + temp.	PH300

kit de mesure du pH du béton

pH	pH 0,00 à 14,00
température	23 à 90,00°C (-5 à 90°C)
Résolution	pH 0,01, 0,1°
Précision	pH ±0,01, ±1 °C
Dimensions (app)	35,6 x 172,7 x 40,6 mm
Poids (appareil)	107,73 g (110 g)
mesure pH béton	PH150-C