pH / mV / °C-mètre HANNA® Edge™ Bluetooth® avec électrode sans fil

mV (redox) température

- fonction CAL-CHECK
- conforme BPL



Mesures sans câble avec technologie Bluetooth® 4.0: capture les signaux collectés par l'électrode pH jusqu'à 10 m. de distance.

- · données transmises sans fil grâce à la technologie Bluetooth®
- · compatible avec tablette Apple et Android avec application Hanna Lab App
- · affichage simultané du pH et de la température, ainsi que du nom, de l'état et de l'autonomie restante de l'électrode
- fonction CAL-CHECK : contrôle de l'état de l'électrode, temps de réponse, qualité des solutions tampons
- · conforme BPL : mémorisation date, heure, point 0, pente et solutions tampons utilisées pour l'étalonnage, rappel à l'écran en cas de délai d'étalonnage expiré
- tablette légère, épaisseur 13 mm / 250 g
- large écran LCD 5,5" lisible à 5 m de distance et de tout angle, avec clavier antisalissure à touches sensitives compatibles avec le port de gants

 livré avec électrode pH sans fil HALO™, 2 stations d'accueil et recharge (1 station sur paillasse, avec bras articulé support d'électrode, et 1 station murale), solutions tampons pH 4 et pH 7 en sachets (2 x 20 ml de chaque), solutions de nettoyage pour électrodes en sachets (2 x 20 ml), câble USB, pile pour l'électrode et adaptateur secteur

pH / mV / °C-mètre		
	gamme standard	-2,000 à 16,000 pH (±0,002 pH)
рН	étalonnage pH	automatique 3 ou 5 points 7 tampon mémorisés et 2 définis par l'utilisateur
	compensation T°C	automatique -5 à +100°C
redox		± 1000,00 mV (±0,2 mV)
température		-20,0 à 120,0 °C (±0,5°C)
mémoire		jusqu'à 1000 séries de données à la demande, au point final ou automatique
interfaces		USB et micro-USB
alimentation		adaptateur secteur 5 VDC
dimensions		202 x 140 x 12,7 mm / 250 g
pH / mV / °C-mètre		APH2202
Électrode pH de rechange		HA11102

électrode pH HALO™ HA11102 Bluetooth® sans fil (fournie)



- gammes de mesures pH (0 à 12 pH) et température (-5 à +80 °C)
- usage général
- corps en verre, double jonction, remplissage gel
- · longueur 183 mm
- · capteur de température intégré
- · mémorisation des données d'étalonnage (pas de nouvel étalonnage si l'électrode est connectée à un autre edge®blu)
- · connexion par simple pression sur le bouton central de l'électrode
- · portée 10 m
- · alim. par pile bouton CR2032, autonomie 500 heures

technologie sans fil

- capteur T°C intégré
- mémorisation des données d'étalonnage (pas de nouvel étalonnage si l'électrode est connectée à un autre
- portée 10 m

Électrodes pH HALO™ Bluetooth® sans fil (en option)



- edae®blu)
- connexion par simple pression sur le bouton central de l'électrode
- alim. par pile bouton CR2032, autonomie 500 heures



gammes pH: 0 à 13 pH,

HA11312

- T°C:-5à+80°C · corps en verre, jonction céramique, remplissage 3,5 M KCI
- · long. 195 mm · embout sphérique

Prix HT HA11312



- · corps en PEI, jonction céramique. remplissage gel long, 165 mm
- · embout dôme

Prix HT HA12302



- T°C:0à+60°C · corps PVDF, ionction ouverte. remplissage viscolène
- long. 131 mm
- embout conique

HA2022