

pH / mV / °C mètre tablette Edae™

- ▶ épaisseur 13 mm, 250 g
- ▶ contrôle automatique de l'état de fonctionnement des sondes
- ▶ support mural et station d'accueil pour paillasse

moderne, innovant, esthétique

- clavier à touches sensibles
- grand écran LCD 5,5"
- affichage simple de toutes les informations en messages textes
- 2 interfaces USB : pour transfert sur clé USB et pour connexion PC / recharge
- léger : épaisseur 13 mm, 250 g
- mémorisation jusqu'à 1000 groupes de données (mesure, données BPL, date et heure)
- fonction CAL-CHECK : avertissement en cas d'étalonnage avec une électrode en mauvais état ou des solutions tampons contaminées
- entrée pour connecteur type jack 3,5 mm
- conformité BPL : mémorisation dans la sonde des données du dernier étalonnage : point 0, pente, date, heure, valeurs tampons/standard, transfert automatique et immédiat des données BPL dès connexion de la sonde
- fonction Sensor Check : vérification de l'état de jonction, alerte en cas de dysfonctionnement
- station d'accueil et de recharge murale : encombrement minimal
- mesure du pH et du rédox avec de nouvelles électrodes intelligentes
- sonde intelligente : reconnaissance automatique des données de l'électrode au branchement (type, données d'étalonnage, numéro de série), fiche 3,5 mm robuste facilitant une connexion "anti-casse"

- livré avec une électrode pH à remplissage, corps en verre, capteur de température intégré, des solutions tampons pH 4, pH 7 et pH 10 en sachets (2 de chaque), une solution de nettoyage en sachet, une solution de conservation pour électrodes en sachet, une station d'accueil et de recharge avec support d'électrodes, un support mural de recharge, un câble USB, un adaptateur secteur 5 V



pH mV	gamme	-2 à 16 pH / ±1000 mV
	exactitude	±0,002 pH / ±0,2 mV
	résolution	0,001 pH / 0,1 mV
	résolution pH / mV	0,01 pH / 0,1 mV
	étalonnage pH	automatique jusqu'à 5 points (7 standard)
	compensation T°C	automatique de -20 à +120°C
	CAL-CHECK	condition de l'électrode, temps de réponse et contrôle d'intervalle d'étalonnage
Rédox	gamme	+2000,0 mV
	exactitude	± 0,2 mV
	résolution	0,1 mV
	étalonnage	1 point
température	gamme température	-20 à +120°C
	exactitude	± 0,5°C
	résolution	0,1°C
mémoire	jusqu'à 1000 groupes de données	
interfaces	2 x USB	
alimentation / autonomie	adaptateur secteur	
dimensions	202 x 140 x 12 mm / 250 g	
PH-mV mètre tablette Edge®	APH9060	
électrode		
électrode pH de recharge	AH1060	
autres électrodes page suivante		