

## pH / mV / °C-mètre avec agitateur magnétique

pH  
mV (redox)  
température

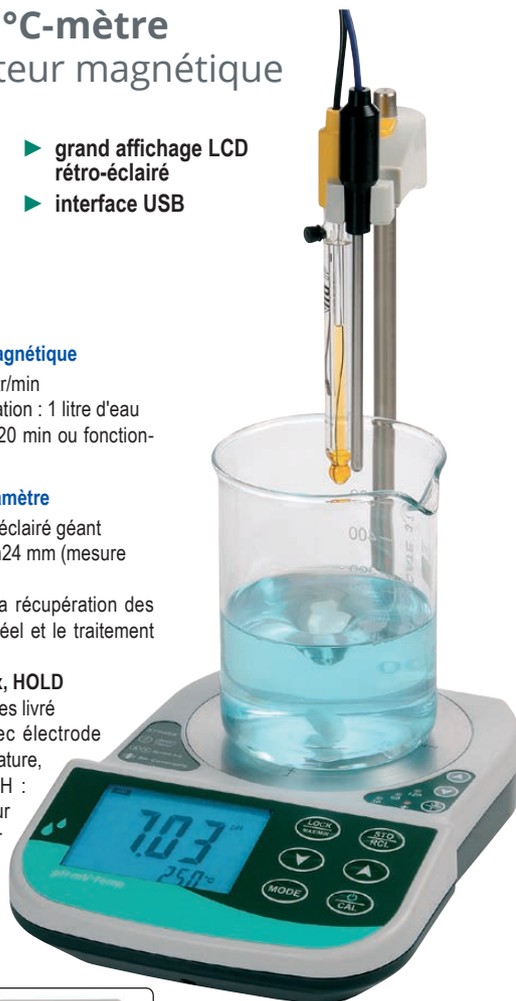
- ▶ grand affichage LCD rétro-éclairé
- ▶ interface USB

### Agitateur magnétique

- vitesse de 0 à 2300 tr/min
- capacité max. d'agitation : 1 litre d'eau
- minuterie : 30, 60, 120 min ou fonctionnement continu

### Multiparamètre

- affichage LCD rétro-éclairé géant 72 x 49 mm, chiffre h24 mm (mesure principale)
- logiciel permettant la récupération des mesures en temps réel et le traitement des données sur PC
- fonctions : **Min / Max, HOLD**
- statif pour 3 électrodes livré
- livrés complets, avec électrode pH, sonde de température, solutions tampon pH : 4,01 - 7,00, adaptateur secteur, statif pour 3 électrodes, câble USB, logiciel, 2 barreaux magnétiques



### pH / mV / °C-mètre

pH	gamme	-2,00 à +16,00 pH (±0,01 pH)
	étalonnage	automatique, 1 à 3 points
	valeurs étalonnage	pH 4,01 - 7,00 - 10,01 - NIST
	compensation °C	automatique, 0 à 100°C
mV (redox)		±1999 mV (±2 mV)
température		0,0 à 110,0°C (±0,2°C)
agitateur magnétique		0 à 2300 tr/min - capacité 1 litre
interface		USB + logiciel
mémoire		150 séries de données
écran LCD		écran LCD rétroéclairé 72 x 49 mm
alimentation		230 V
dimensions / poids		145 x 32 x h103 mm (sans statif) / 0,7 kg
pH / mV / C°-mètre		APH700
électrodes		
électrode pH de recharge		APH764
sonde température de recharge		APH767

## pH / mV / °C-mètre Edge™

pH  
mV (redox)  
température

Moderne,  
innovant, esthétique.

- ▶ épaisseur 13 mm, 250 g
- ▶ support mural et station d'accueil pour paillasse



- clavier à touches sensibles
- grand écran LCD 5,5"
- fonction CAL-CHECK : contrôle de l'état de l'électrode, temps de réponse, qualité des solutions tampons
- conformité BPL : mémorisation dans la sonde des données du dernier étalonnage, transfert automatique et immédiat des données dès connexion de la sonde
- fonction Sensor Check : vérification de l'état des électrodes
- sonde intelligente : reconnaissance automatique des données de l'électrode au branchement
- livré avec une électrode pH à remplissage, corps en verre, capteur de température intégré, des solutions tampons pH 4, 7 et 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 / °C-mètre

pH	gamme	-2,000 à 16,000 pH (±0,002 pH)
	étalonnage	automatique jusqu'à 5 points (7 standard)
	compensation °C	automatique de -20 à +120°C
mV (redox)	gamme	±1000,0 mV (±0,2 mV) / +2000,0 mV (± 0,2 mV)
	étalonnage	1 point
température	gamme température	-20,0 à +120,0°C (± 0,5°C)
mémoire		jusqu'à 1000 séries de données
interfaces		USB / micro-USB / type jack 3,5 mm
alimentation / autonomie		adaptateur secteur
dimensions / poids		202 x 140 x 12 mm / 250 g
pH / mV / C°-mètre		APH9060
électrode pH de recharge		AH1060