

pH mètre LMR® APH700 avec agitateur magnétique

pH
rédox
température
Data logger

- ▶ 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



APH700

pH	gamme pH	-2,00 à +16,00 pH (±0,01 pH)
	étalonnage pH	automatique, 1 à 3 points
	valeurs étalonnage	pH 4,01 - 7,00 - 10,01 - NIST
	compensation en °C	automatique, 0 à 100°C
rédox		±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		145 x 32 x h103 mm (sans statif) / 0,7 kg
Multiparamètres complets		APH700
électrodes		
électrode pH de rechange		APH764
sonde température de rechange		APH767

pH mètre HANNA® Edge™

moderne, innovant,
esthétique

pH,
rédox
température
Data logger

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



- 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

Edge™

pH	gamme pH	-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
rédox	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		202 x 140 x 12 mm / 250 g
PH-mV mètre tablette Edge®		APH9060
électrode pH de rechange		AH1060