

Multiparamètre économique

pH
rédox
conductivité
TDS
température



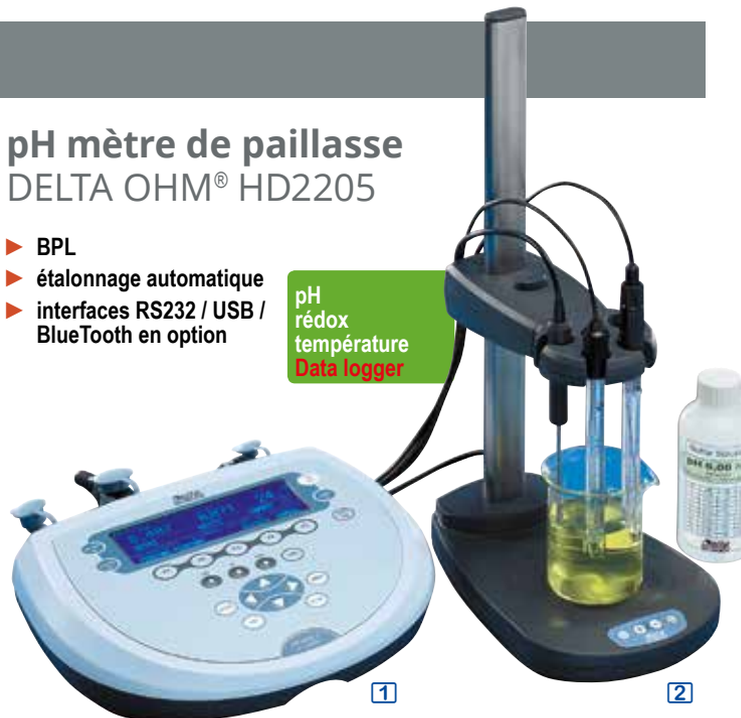
- grand écran LCD rétroéclairé
- menu avec 12 paramètres réglables
- calibration par bouton-poussoir
- reconnaissance automatique des électrodes
- fonction Alarme Calibration : invite l'utilisateur à un calibrage régulier
- fonction Hold : verrouille le point final de la mesure
- indicateur de la capacité de la batterie
- fonction Reset : rétablit automatiquement tous les paramètres par défaut
- livré complet en mallette, avec 1 électrode pH, 1 sonde de conductivité, 1 sonde de température, 3 solutions tampon pH (4,01 / 7,00 / 10,01), 3 solutions tampon de conductivité (84 µS/cm, 1413 µS/cm, 12,88 mS/cm)

pH	gamme	-2,000 à 20,000 pH (±0,002 pH)
	étalonnage	de 1 à 5 points (tampons mémorisés + personnalisés)
	compensation en °C	manuelle ou automatique de 0 à +100°C
rédox	gamme	±1999,9 mV (±0,2 mV)
	étalonnage	1 point
conductivité	5 gammes	0 µS/cm à 200,0 mS/cm (±0,5%)
	étalonnage	de 1 à 5 points (10 - 84 - 1413 µS - 12,88 - 111,8 mS)
	compensation en °C	2 modes (linéaire ou eau pure ?)
TDS		0 ppm à 10,00 ppt (±1%)
température	gamme	0 à +100°C (±0,2°C)
mémoire		500 séries de données
interface		USB
alimentation		3 piles 1,5 V LR03 (AAA) / adaptateur secteur
auto-extinction		après 10 min. de non utilisation
dimensions		85 x 30 x h170 mm / 300 g
Multiparamètre		BE9010
électrodes		
électrode pH de rechange		BE2201
électrode conductivité de rechange		BE5201

pH mètre de paillasse DELTA OHM® HD2205

- ▶ BPL
- ▶ étalonnage automatique
- ▶ interfaces RS232 / USB / BlueTooth en option

pH
rédox
température
Data logger



- affichage digital rétroéclairé 128 x 35 mm
- fonctions BPL : mémorisation des 8 derniers étalonnages
- datalogger : mémorisation automatique à intervalles programmables de 1 à 999 s, mémoire non volatile
- logiciel : gestion et configuration de l'appareil, traitement des données sur PC
- horloge / calendrier interne temps réel avec batterie de secours (dérive max. 1 min/mois)
- indice de protection : IP66
- fonctions : **Min / Max / Avg** (moyenne), **Hold**
- report d'alimentation pour statif d'électrode avec agitateur magnétique incorporé
- livré complet avec logiciel Deltalog11, électrode pH combinée corps en plastique, sonde de température -50 à +400 °C, solutions tampon pH : 4,01 - 6,86 - 9,18, adaptateur 230 V / 12V

HD2205		
pH	gamme pH	-9,99 à +19,999 pH (± 0,001 pH)
	résolution pH	0,01 ou 0,001 pH
	compensation en °C	manuel ou automatique
rédox	étalonnage pH	automatique 5 points / 13 tampon
	gamme rédox	±1999,9 mV (±0,1 mV)
température	résolution rédox	0,1 mV
	gamme température	-50 à +150°C (±0,1°C)
	résolution °C	0,1°C
mémoire		2000 séries de données
interfaces		RS232 et USB - BlueTooth en option
alimentation		adaptateur secteur 12 / 230 V
dimensions		265 x 185 x h70 mm / 490 g
conditions admissibles		-5 à +50°C / 90% HR
pH-mètre complet		HD2205 [1]
accessoires		
électrode pH de rechange		APH30E
sonde T°C à immersion de rechange		ATEP47
interface BlueTooth		MD250C
câble connexion RS232 avec PC		MD350C
porte-électrode		MD700C
porte-électrode et agitateur magnétique intégré *		MD600C [2]
câble d'alimentation électrique pour MD600C		MD610C
bloc d'alimentation secteur pour MD600C		MD620C
imprimante		sur demande

* câble d'alimentation ou adaptateur secteur en option