## pH / mV / °C-mètre de paillasse HANNA® HI5221

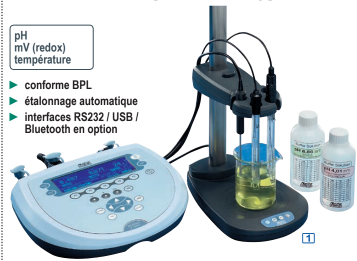


- écran tactile
- affichage graphique géant LCD couleur 240 x 320 pixels
- prise BNC pour électrode
- fonctions CalCheck: vérification et surveillance de l'électrode pH et des conditions d'étalonnage (tampon)
- datalogger : enregistrement automatique ou manuel des données
- · fonction BPL

- affichage de la mesure figé à l'écran après stabilisation
- calcul automatique de la concentration de l'échantillon
- livré complet avec électrode pH (corps en verre), sonde de température, adaptateur 230 V / 12V, solutions tampon pH 4 et 7, solution de remplissage pour électrode, support d'électrode

	HI5221	
× pH	<b>-2,000 à 20,000 pH</b> (±0,001 pH)	
mV pr	<b>±2000 mV</b> (±0,2 mV)	
± étalonnage pH	automatique en 1 à 5 points, 8 tampons standard et 5 utilisateur	
compensation en T°C	automatique ou manuel -20,0 à +120,0°C	
température	-20,0 à +120,0°C (±0,2°C)	
étalonnage	3 points	
mémoire	100 000 données	
interface	USB	
alimentation	230 V / 12 V, adaptateur inclus	
conditions ambiantes	0 à +50°C - < 95%HR	
dimensions / poids	160 x 231 x h94 mm / 1,2 kg	
pH / mV / °C-mètre	APH4200	
accessoires		
électrode pH de rechange	AH1043	
sonde T°C de rechange	AH7662T	
électrode redox	AH3131B	
logiciel sous Windows®	AH1323	
câble USB pour PC	AH3002	

## pH / mV / °C-mètre de paillasse DELTA OHM® HD2205



- 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

pH / mV / °C-mètre HD2205			
рН	gamme pH	<b>-9,99 à +19,999 pH</b> (± 0,001 pH)	
	résolution pH	0,01 ou 0,001 pH	
	compensation en °C	manuel ou automatique	
	étalonnage pH	automatique 5 points / 13 tampon	
redox	gamme redox	<b>±1999,9 mV</b> (±0,1 mV)	
	résolution redox	0,1 mV	
température	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 / mV / °C-mètre complet		HD2205	
accessoires			
életrode 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 1	
câble d'alimentation électrique pour MD600C		MD610C	
bloc d'alimentation secteur pour MD600C		MD620C	
imprimante		sur demande	
* Câble d'alimentation ou adaptateur secteur en ontion			