

pH / mV / °C-mètres DELTA OHM® HD2105

pH
mV (redox)
température



pH / mV / °C-mètre DELTA OHM® HD2305

pH
mV (redox)
température

- étanche IP67
- affichage digital géant multifonctions 52x42 mm
- fonctions : **Min / Max / Avg** (moyenne), **HOLD**, **REL** (mesure relative)
- temp. admissible pour la cellule : -25 à +65°C



pH / mV / °C-mètre HD2305	
gamme	-2,00 à +20,00 pH (±0,01 pH)
pH étalonnage	automatique 1 à 3 points
compensation en °C	automatique
redox	±2000 mV (±0,1 mV)
température	-200 à +650°C (±0,1°C)
alim. / autonomie	piles 1,5 V / 200 heures
auto-extinction	auto-extinction
dimensions	140 x 88 x 38 mm / 160 g
cond. admissibles	-5 à +50°C et 0 à 90% HR
pH / mV / °C-mètre	APH7100
électrodes	
sonde °C à immersion	APEP87
électrode pH	APH30E

- livré complet en mallette avec électrode pH BNC câble de 1m, sonde de température Pt100 à immersion (gamme -50°C à +200°C) et tampon 200 ml de pH 4.01 - 6,86 et 9,18
- autres sondes sur demande

- affichage digital géant multifonctions
- fonctions : **Min / Max / Avg** (moyenne), **HOLD**, **REL** (mesure relative)
- étanches IP67
- température admissible pour la cellule : -25 à +65°C
- livrés complets en mallette avec électrode pH BNC câble de 1m, sonde de température Pt100 à immersion (gamme -50°C à +200°C) et tampon 200 ml de pH 4.01 - 6,86 et 9,18, logiciel deltalog9

interface	RS232	datalogger - USB / RS232
gamme	-2,000 à +20,000 (pH ±0,001 pH)	
pH étalonnage	automatique 1 à 3 points	
compensation T°C	automatique	
redox	±2000 mV (±0,1 mV)	
température	-200 à +650°C (±0,1°C)	
écran	écran géant 52 x 42 mm	
capacité mémoire	-	34000 séries de données
interface	RS232	USB et RS232
alim. / autonomie	piles 1,5 V / 200 heures	
auto-extinction	auto-extinction	
dimensions	185 x 90 x 40 mm / 470 g	
conditions admissibles	-5 à +50°C et 0 à 90% HR	
pH / mV / °C-mètres	APH8100	APH8600
accessoires		
câble RS232	MD300C	MD300C
câble USB	-	MD400C
sonde °C à immersion	APEP87	APEP87
électrode pH	APH30E	APH30E