

pH / mV / °C-mètres WTW®

pH
mV (redox)
température

- ▶ modèle avec mémoires et interface USB
- ▶ alarme d'étalonnage



1

2

- écran LCD multifonctions
- **étalonnage conforme BPL** avec alarme d'étalonnage
- étalonnage automatique avec tampon DIN, techniques ou utilisateurs
- protection IP67
- rappel des dernières valeurs d'étalonnage à l'écran
- mémoire **automatique ou manuelle** : conservation illimitée des données (pH + température + numéro d'identification + date / heure), selon modèle

- **fonction CMC** "contrôle mesure continu" : alarme visuelle et sonore si la mesure en cours n'est pas dans la gamme d'étalonnage de l'appareil, selon modèle
- **pH-mètres livrés complets en mallette**, avec électrode pH combinée SenTix® 41 avec électrolyte gélifié, prise étanche, câble longueur 1 m, solutions tampon pH (4,01 et 7,00), statif d'électrode, bûcher et piles, modèle PRO livré avec logiciel et câble USB

	pH / mV / °C-mètre	pH / mV / °C-mètre PRO data logger - USB
gamme	-2,000 à +19,999 pH (±0,005 pH)	
pH étalonnage	1 à 3 points, tampon DIN et techniques	1 à 5 points, tampon DIN, techniques, utilisateur
compensation T°C	automatique ou manuelle -20 à +130°C	
mV (redox)	±2000 mV (±1 mV)	±2500 mV (±1 mV)
température	-5 à +105°C (±0,1°C)	
écran	écran digital	écran graphique rétroéclairé
fonction CMC	-	fonction CMC
fonction BPL	-	fonction BPL
interface	-	USB (étanche)
logiciel	-	logiciel et câbles
mémoire (série de données)	-	mode manuel : 200 mode automatique : 5000
alimentation	4 piles 1,5 V - autonomie 2500 h	
dimensions / poids	80 x 180 x h55 mm / 0,4 kg	
référence WTW®	3310	3310 PRO
pH / mV / °C-mètres	APH3110C 1	APH3310C 2
protection antichoc	TW1154	TW1154
électrode pH SenTix®41	TW1131	TW1131

pH / mV / °C-mètres WTW® inoLab®

pH
mV (redox)
température



1



2

- fonction **AutoRead** : résultats de mesure reproductibles par reconnaissance autonome des valeurs de mesure stables
- nombre des touches réduit grâce aux fonctions automatisées
- minuteur de calibrage avec rappel régulier du calibrage : exactitude optimale de la mesure
- **fonction CMC** "contrôle mesure continu" : alarme visuelle et sonore si la mesure

- en cours n'est pas dans la gamme de l'appareil, selon modèle
- fonction **BPL** : mesures transmises avec heure, date, numéro d'identification et numéro de série du capteur
- livrés avec électrode pH standard SenTix® 41 avec capteur de température intégré, support d'électrode et tampons pH 4, pH 7 et pH 10,01, et 3 mol / l KCl

	pH / mV / °C-mètre	pH / mV / °C-mètre PRO data logger - USB
pH	3 gammes	3 gammes
étalonnage	automatique 1 à 5 points	automatique 1 à 3 points
mV (redox)	±1200,0 mV ±0,3 mV ± 2000 mV ±1 mV	±1200,0 mV ±0,3 mV ± 2500 mV ±1 mV
température	-5,0 à +105,0°C ±0,1 °C	
écran	écran digital	écran graphique rétroéclairé
fonction CMC	-	fonction CMC
fonction BPL	-	fonction BPL
interface	-	USB
mémoire	-	500 données
alimentation	230 V, 50 Hz	
dimensions	290 x 290 x 80 mm	
référence WTW®	inoLab® 7110	inoLab® 7310
pH / mV / °C-mètres	APH7110 1	APH7310 2
électrode SenTix® 41 de rechange	TW1131	TW1131