

pH / mV / °C-mètres WTW® étanches

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

pH
mV (redox)
température



	WTW 3110 standard	WTW3310 PRO datalogger - USB
gamme	-2,000 à +19,999 pH ($\pm 0,005$ pH)	
pH étalonnage pH	1 à 3 points, tampon DIN et techniques	1 à 5 points, tampon DIN, tech., utilisateur
compensation T°C	auto. ou manuelle -20 à +130°C	
redox	± 2000 mV (± 1 mV)	± 2500 mV (± 1 mV)
température	-5 à +105°C ($\pm 0,1$ °C)	
écran	écran digital	écran graphique rétroéclairé
fonction CMC	-	fonction CMC
fonction BPL	-	fonction BPL
interface	-	USB (étanche)
logiciel	-	logiciel et câbles
mémoire	-	200 séries de données en manuel ou 5000 en automatique
alimentation	4 piles 1,5 V - autonomie 2500 h.	
dimensions	80 x p180 x h55 mm / 0,4 kg	
pH-mètres en mallette	APH3110 1	APH3310 2
protection antichoc	TW1154	TW1154
électrode pH Sentix41	TW1131	TW1131

- 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, bécet et piles, modèle PRO livré avec logiciel et câble USB
- électrode rédox en option