



Multiparamètre grand écran

pH
mV (redox)
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)

multiparamètre

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
mV (redox)	gamme	±1999,9 mV (±0,2 mV)
	étalonnage	1 point
	5 gammes	0 µS/cm à 200,0 mS/cm (±0,5%)
conductivité	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 sans utilisation
dimensions / poids		85 x 30 x h170 mm / 300 g
Multiparamètre complet		BE9010
électrodes		
électrode pH de rechange		BE2201
électrode conductivité de rechange		BE5201

Multiparamètres WTW® 3320



- enregistreur intégré, enregistrement des données à intervalles de 1 s à 60 min
- fonction BPL : date, heure, numéro d'identification
- protection IP67
- affichage graphique rétroéclairé simultané jusqu'à deux paramètres
- fonction AutoRead : résultats de mesure reproductibles par reconnaissance automatique des valeurs de mesure stables

multiparamètres

		pH mV (redox) conductivité	pH mV (redox) conductivité O ₂
pH / mV (redox)	pH mV (redox)	-2,000 à +19,999 pH ±2 500 mV	
conductivité	gamme conductivité	0,000 µS/cm à 1 000 mS/cm	
	gamme TDS	0 mg à 199,9 g/l	
	gamme salinité	0,0 à 70,0	
oxygène dissous	concentration en O ₂	-	0,00 à 50,00 mg/l
	saturation en O ₂	-	0,00 à 600%
étalonnage		automatique, 10 références	
interface		USB	mini USB
mémoire		200 données en manuel, 5 000 données en automatique	
alimentation / autonomie		4 x batteries NiMH ou 4 piles 1,5 V / 100 heures	
livré complet avec		1 électrode SenTix® 41, 1 cellule de conductivité TetraCon 325 à 4 électrodes et câble 1,5 m, solution tampon pH 4 et 7, étalon de conductivité 0,01 mol/l KCL, support d'électrode, bûcher, logiciel et batteries	1 électrode SenTix® 41, 1 cellule de conductivité TetraCon 325 à 4 électrodes et câble 1,5 m, capteur O ₂ CellOx 325 avec câble 1,5 m, support d'électrode, bûcher, logiciel et batteries
	référence WTW®	3320	
Multiparamètres complets		APH3320	APH3325
électrodes			
électrode pH de rechange		TW1131	TW1131
électrode conduct. de rechange		TW1160	TW1160
électrode O ₂ de rechange		-	TW1310