

Multiparamètres pH / °C / conductivité / TDS

pH
conductivité
TDS
température

 Un petit format pour un maximum de performances.

- ▶ boîtier compact et étanche
- ▶ double affichage digital LCD, température affichée en permanence
- ▶ compensation automatique en température

- boîtier étanche
- **double affichage digital**, affichage permanent de la température
- sonde de température intégrée, sonde de conductivité en graphite ultra-résistante, électrode à pH facilement remplaçable
- indicateur de stabilité et de compensation en température



Multiparamètre LMR® pH / mV / °C / conductivité / TDS / salinité

pH
mV (redox)
conductivité
TDS
salinité
température

- ▶ double affichage digital LCD
- ▶ compensation automatique en température

- étanche IP57
- affichage digital du paramètre mesuré en fonction de l'électrode utilisée, et de la température
- fonctions Hold - Max. - Min.
- électrodes : échange simple et rapide en quelques secondes
- livré en mallette avec électrode combinée pH et température, capteur de température intégré, électrode de conductivité, tampons pH 4,00 et 7,00, tampon conductivité 1413 µS/cm, pile



	multiparamètre conductivité gamme faible	multiparamètre conductivité gamme forte
conductivité	0 à 3999 µS/cm (±2%)	0 à 20 mS/cm (±2%)
TDS	0 à 2000 mg/l (±2%)	0 à 10 g/l (±2%)
étalonnage	automatique en 1 point	
facteur conductivité/TDS	réglable de 0,45 à 1,00	
pH	gamme 0,00 à 14,00 pH (±0,05 pH)	
étalonnage	automatique en 1 ou 2 points (2 séries de tampons mémorisées : pH4,01-7,01-10,01 ou pH4,01-6,86-9,18)	
température	0 à +60°C (±0,5°C)	
compensation en T°C	automatique de 0 à +60°C	
conditions admissibles	0 à +50°C, jusqu'à 100% HR	
alim. / autonomie	piles boutons 1,5 V / 100 h	
auto-extinction	après 8 min sans utilisation	
dimensions / poids	163 x 40 x 26 mm / 85 g	
Multiparamètres	APH129	APH130

multiparamètre		
pH	gamme	-2,00 à 16,00 pH (±0,01 pH)
	étalonnage	automatique en 3 points (pH 4,00 - 7,00 - 10,01)
	compensation en °C	automatique de 0 à +90°C
mV (redox)	gamme	±1000 mV (±2 mV)
	2 gammes	0 µS/cm à 20,00 mS/cm (±2%)
conductivité	étalonnage	automatique 3 points (0 µS - 1413 µS - 12,88 mS)
	compensation en °C	automatique de 0 à +50°C
TDS	2 gammes	0 ppm à 13,00 ppt (±2%)
salinité	2 gammes	0 ppm à 12,00 ppt (±2%)
température	gamme	0 à +90°C (±0,2°C)
alimentation		4 piles 1,5 V LR03 (AAA)
auto-extinction		après 10 min sans utilisation
dimensions / poids		40 x 36 x h195 mm / 135 g
Multiparamètre		AMP50
électrodes		
	électrode pH de recharge	APH761
	électrode conductivité de recharge	APH763
	électrode redox	APH762