

Indicateur multiparamètre pH - mV - conductivité - °C - TDS - salinité

- ▶ boîtier étanche IP57
- ▶ double affichage digital LCD, affichage simultané de la température
- ▶ compensation automatique en température

- boîtier étanche IP57
- électrodes interchangeables, affichage digital en fonction de l'électrode utilisée :

pH et °C
conductivité / TDS / salinité et °C
mV (électrode en option)

- fonctions Hold - Max. - Min.
- auto-extinction après 10 minutes de non-utilisation
- indicateur de l'état de charge des piles
- électrodes : échange simple et rapide en quelques secondes
- alimentation : 4 piles 1,5 V LR03 (AAA)



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 $\mu\text{S}/\text{cm}$, pile



Analyseurs multiparamètres pH / μS / TDS / °C étanches IP67

4 paramètres avec sonde combinée unique



- sonde combinée multi-paramètres
- double affichage digital multi-fonctions pH/°C
- fonctionnement simplifié : affichage digital multifonctions, symboles d'état de l'appareil, étalonnage et compensation automatiques en température, facteur de conversion conductivité/solides dissous réglable de 0,45 à 1, mémorisation des valeurs d'étalonnage, affichage permanent de la température
- étalonnage automatique pH et conductivité
- compensation automatique en température
- autonomie : 500 heures (3 piles 1,5 V)
- environnement : 0 à +50°C, 100% HR
- dim. (lxpxh) : 58 x 152 x 30 mm / 205 g
- livré complet en mallette avec sonde combinée, câble long. 1 m, étalons (pH4 et 7), solutions de nettoyage et piles

	multiparamètres pH / mV / conductivité / °C
pH	-2,00 à 16,00 pH $\pm 0,01$ pH
mV (redox)	± 1000 mV ± 2 mV
°C	0 à +90°C $\pm 0,2$ °C
conductivité	0 à 2000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ - 2,00 à 20,00 mS/cm $\pm 2\%$
TDS	0 à 1300 ppm - 1,30 à 13,00 ppt $\pm 2\%$
salinité	0 à 1000 ppm - 1,00 à 12,00 ppt $\pm 2\%$
étalonnage pH	automatique en 3 points (pH 4,00 - 7,00 - 10,01)
compensation en température pH	automatique de 0 à +90°C
étalonnage conductivité	automatique 3 points (0 μS - 1413 μS - 12,88 mS)
compensation en température conductivité	automatique de 0 à +50°C
dimensions	40 x 36 x 1195 mm / 135 g
Analyseur multiparamètres complet en mallette	AMP50
Électrode pH de rechange	APH763
Électrode mV optionnelle	APH762

	pH / μS / TDS / °C
analyseur gamme faible	
pH	0,00 à 14,00 pH $\pm 0,01$ pH
conductivité	0 à 3999 $\mu\text{S}/\text{cm}$ $\pm 2\%$
TDS	0 à 2000 mg/l $\pm 2\%$
°C	0 à 60°C $\pm 0,5$ °C
Analyseur gamme faible	AH1055
analyseur gamme forte	
pH	0,00 à 14,00 pH $\pm 0,01$ pH
conductivité	0 à 20 mS/cm $\pm 2\%$
TDS	0,00 à 10,00 g/l $\pm 2\%$
°C	0 à 60°C $\pm 0,5$ °C
Analyseur gamme forte	AH1056
électrode de rechange	
électrode	AH1057