

pH-mètre ExStik®

- ▶ électrode de mesure à extrémité plate: mesures du pH sur site



- le voyant RENEW indique le moment de remplacement de l'électrode
- l'alerte CAL indique le moment de réétalonnage de l'appareil
- l'électrode de mesure du pH à extrémité plate mesure le pH sur les surfaces solides et semi-solides
- graphique à barres analogique débutant au point neutre (pH 7,00) pour visualiser les tendances de l'acidité ou de l'alcalinité
- étalonnage 1, 2 ou 3 points (solution de pH vendue séparément)
- compensation automatique de la température et mesures de la température
- enregistrement mémoire de 15 données étiquetées
- étanchéité IP57 : protection de l'instrument dans les environnements humides
- livré complet avec électrode de mesure du pH à extrémité plate, capuchon de protection de la sonde, coupelle d'échantillonnage avec capuchon, 4 piles bouton 3 V CR2032 et collier 1,2 m

pH-mètre ExStik®	
pH	pH 0,00 à 14,00
température	-5 à 90 °C
résolution maxi	pH 0,01, 0,1°
précision de base	pH ±0,01, ±1°C
dimensions	35,6 x 172,7 x 40,6 mm
poids	107,73 g (110 g)
garantie	2 ans (appareil) 6 mois (électrode)
pH-mètre	PH100

Conductimètre ExStik® II

- ▶ électrode de mesure de plusieurs paramètres ; plage de mesure automatique haute précision



- graphique à barres analogique : indication des tendances
- conductivité réglable d'après le taux TDS de 0,4 à 1
- taux de salinité constant 0,5
- conservation des données, extinction automatique et voyant de batterie faible
- mémoire pour 25 données étiquetées
- étanchéité IP57 : protection de l'instrument dans les environnements humides
- livré complet avec électrode, capuchon de protection de la sonde, coupelle d'échantillonnage avec capuchon, 4 piles 3 V CR2032 et collier 1,2 m. Conductimètres standard vendus séparément
- **modèle EC400** : inclut une cellule de mesure TDS/ conductivité
- **modèle EC500** : inclut une cellule combinée pH/ conductivité/TDS ; fonction RENEW : indique à l'utilisateur le moment de remplacement de l'électrode

conductimètre ExStik® II	
pH	Non (EC400)
	pH 0 à 14 (EC500)
conductivité	0 à 199,9 µS ; 200 à 1 999 µS ; 2 à 19,99 ms
	TDS/Salinité 0 à 99,9 ppm (mg/l) ; 100 à 999 ppm (mg/l) ; 1 à 9,99 ppt (g/l)
température	0 à 65 °C (EC400)
	5 à 90 °C (EC500)
résolution max	0,1 µS ; 0,1 ppm (mg/l) ; pH 0,01 ; 0,1 °C
préc de base	±2 %FS ; pH ±0,01 ; ±1°C
dimensions	35,6 x 172,7 x 40,6 mm
poids	107,73 g (110 g)
garantie	2 ans (appareil) 6 mois (électrode)
Conductimètre	EC400
	EC500

Enregistreur de pH/ Potentiel d'oxydo-réduction/ température

- ▶ horodatage et enregistrement des mesures sur carte SD au format Excel® pour transfert sur PC



PAS SUR INTERNET

- compensation automatique ou manuelle de la température
- étalonnage 3 points pour une meilleure linéarité et précision
- choix de la fréquence d'échantillonnage : 1 seconde à 8 h 59 min et 59 s.
- enregistrement/rappel manuel de 99 mesures
- grand afficheur à LCD rétro-éclairé (2 Valeurs)
- enregistrement/rappel MIN, lectures MAX
- extinction automatique et conservation des données avec désactivation
- Interface PC intégrée
- livré complet avec 6 piles AA, carte SD, solutions d'échantillonnage, mini électrode de mesure du pH (60120B), sonde de température (850188) et sacoche de transport rigide

enreg. pH / potentiel oxydoréduction / température	
type	Électrode de mesure du pH câblée
pH	pH 0 à 14
mV	-1 999mV à 1 999mV
température	32 à 65,00°C (0 à 65°C)
résolution maxi	pH 0,01 ; 1 mV ; 0,1°
précision de base	pH ±0,02 ; ±0,5 % mV ; ±1 °C
mémoire	20 millions sur carte SD 2 g
interface PC	Logiciel 407001 en option
dimensions / poids	182 x 73 x 48 mm/455 g
garantie	3 ans (appareil) 6 mois (électrode)
Enregistreur	SDL100