

Simple et direct pour le travail sur paillasse :

Un large écran LCD rétro-éclairé affiche simultanément toutes les infos basiques nécessaires à l'utilisateur (pH, température ainsi que le smiley de stabilité de la lecture)

Etalonnage sur 3 points avec reconnaissance automatique des tampons pH (USA).

Guide de calibration et alarmes sur l'électrode intégrés à l'écran sous forme d'icônes. **Calibration facile !**

Principales caractéristiques :

- Affichage simultané du pH, rédox et de la température
- Précision de 0,01 pH
- Etalonnage simple sur 3 points avec reconnaissance automatique du tampon pH (USA).
- Smiley de stabilité des mesures sur l'écran
- Mémoire non-volatile sur 25 points
- Etanche IP54
- Instrument avec une garantie de 3 ans



Données techniques

Données techniques	pH 50
Gamme de pH	0,00... 14,00 pH
Précision	0,01 pH
Points de calibration	1...3
Tampons reconnus	USA: pH 4,01 / 7,00 / 10,01
Indication de la stabilité de mesure	Oui
Gamme mV	± 2.000 mV
Précision	1 mV
Gamme de la température	0... 100,0 °C
Précision	0,1 °C
Compensation de la température	Manuel / Auto 0... 100 °C
Mémoire	25 données
Affichage	LCD (écran à cristaux liquides) rétro-éclairé
Connectique	BNC + Jack phono (ATC)
Alimentation	Adaptateur AC/DC 9 V / 300 mA
Protection IP	IP 54
Dimensions / Poids instrument	160 x 190 x 70 mm / 750 gr



WATER KITS SUPPLY Téléport 5
 65290 Juillan - France
 Tel : +33(0)5 62 95 17 94 email :
 contact@water-kits.fr Web :
 www.water-kits.fr

Pour commander :	
Code	Description
50001002	pH 50 avec sonde combinée pH & température, tampons pH, bras flexible porte-electrode, piles et accessoires
50001012	pH 50 avec sonde de température NT55, tampons pH, bras flexible porte-electrode, piles et accessoires Sans sonde pH
50002002	Sonde pH (plastique epoxy) 201T, Gamme pH 0...14, temp. 0...+60 °C, Fiche BNC- cable 1m, avec capteur de température NTC 30 KΩ connecteur RCA Cinch Cinch
50002012	Sonde de température NT55

Pour les électrodes spéciales selon les applications, consulter le site www.water-kits.fr (rubrique: par type / sondes pH ...)