



TESTEURS DIGITAUX

DESCRIPTION

- ✓ Affichage température (°C/°F)
- ✓ Test pH / REDOX / sel
- ✓ 2 points de calibrage (pH)
- ✓ Historique de calibrage avec data
- ✓ Affichage et stockage des mesures
- ✓ **MOQ : 24 unités**

	PH et température	REDOX et température	Sel et température
Référence	PH610N	ORP650N	TDS111N
Gamme	0,00 ~ 14,00 pH	± 1000 mV	0,00 ~ 10,00 g/L
Résolution	0,01 pH	1 mv	15
Précision	± 0,05 pH	± 1% F.S	65
Plage de température		0 ~50 °C (32 ~122°F)	
Résolution température		0,1°C (0,1°F)	
Précision température		± 0,05°C (± 1°F)	
Indépendance d'entrée	3X10 ¹¹ Ω	-	-
TDS factor	-	0,5	-
Electrode	Gel, jonction simple	Gel, jonction simple	Titanium Rods
Batterie	4 piles L1154F	4 piles L1154F	4 piles L1154F
Autonomie batterie	Environ 200 heures	Environ 200 heures	Environ 200 heures

TESTEURS DIGITAUX



	PH108		PH3508			
Test	PH		PH	EC	TDS	Température
Plage de mesure	0,00 - 14,00 pH		0,00 - 14,00 pH	0 - 1999 $\mu\text{S/cm}$	0 - 1999 ppm 0 - 19,99 ppt	0 - 50 °C
Résolution	0,1 pH		0,01 pH	1 $\mu\text{S/cm}$ 10 $\mu\text{S/cm}$ 0,01 mS/cm	1 ppm (<1999ppm) 10 ppm (>1999ppm) 0,01 ppt	0,1°C
Précision	$\pm 0,1$ pH		$\pm 0,02$ pH	$\pm 0,02$ FS	$\pm 0,02$ pH	$\pm 0,5^\circ\text{C}$
Batterie	3 piles bouton (AG13) non incluses		3 piles bouton 1,5 V (AG13) non incluses			
Informations complémentaire	Compensation automatique de la température (0-50°C)		Compensation automatique de la température (0-50°C) Haute précision, Electrode de pH rechargeable Arrêt automatique, écran rétroéclairé, étanche			



	TDS-039			ORP-286
Test	TDS	EC	Temp	ORP
Plage de mesure	0 - 9990 ppm	0 - 999 $\mu\text{S/cm}$	0 - 99°C	(-1999)-(+1999)mV
Précision	$\pm 2\%$ FS	$\pm 2\%$ FS	$\pm 1^\circ\text{C}$	$\pm 5\text{mV}$
Batterie	2 piles bouton 1,5 V (AG13) non incluses Durée de la batterie : environ 1000 heures			4 piles bouton 1,5 V (AG13) non incluses
Informations techniques	Haute précision Arrêt automatique Fonction de conservation des données			Résolution : 1mV Étanche Electrode remplaçable Faible encombrement