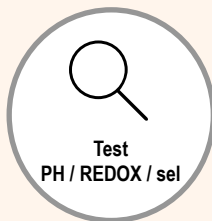
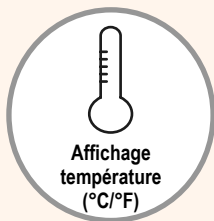


TESTEURS DIGITAUX



Les + produits

- 2 points de calibrage (pH)
Guided 1,2 or 3 point calibration (pH)
- Historique de calibrage avec data
Store calibration history with technical data
- Affichage et stockage des mesures
Display and storage of measurements

	Mesure PH et température	Mesure REDOX et température	Mesure 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)	
Indépance 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

	Mesure PH	Mesure REDOX	Mesure sel
Référence	610	650ORP	TDS111
Gamme	0,00 ~ 14,00 pH	- 999 ~ 999 mV	0,1 ~ 19,9 mS
Résolution	0,1 pH	1 mv	0,1 mS
Précision	± 0,2 pH	2,0 ± 1 mV	± 2%
Plage de température		0 ~50 °C (32 ~122°F)	
Alimentation	4 piles 1,5 V	4 piles 1,5 V	4 piles 1,5 V



STOCK LIMITÉ