

TESTEURS DIGITAUX

DES CARACTÉRISTIQUES DE RÊVE



	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



UN ÉQUIPEMENT "ALL-INCLUSIVE"

- Electrolyseur au sel avec transformateur, capteur de présence d'eau, contrôle continu des courants, commutateur de couverture de piscine - Chlorination system with transformer, water detector, constant current control, pool cover switch
- Fonction auto-nettoyante par inversion de polarité - Self-cleaning function by reversing polarity
- Cellule en titane recouverte de Palladium - Titanium Cell coated with Palladium
- Option eau très calcaire (inversion de polarité plus fréquentes) - Very calcareous water option (more frequent reversal of polarity)
- Raccords inclus pour branchement en 50 ou 60 mm - Fittings included for connection in 50 or 60 mm

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