

Multiparamètres

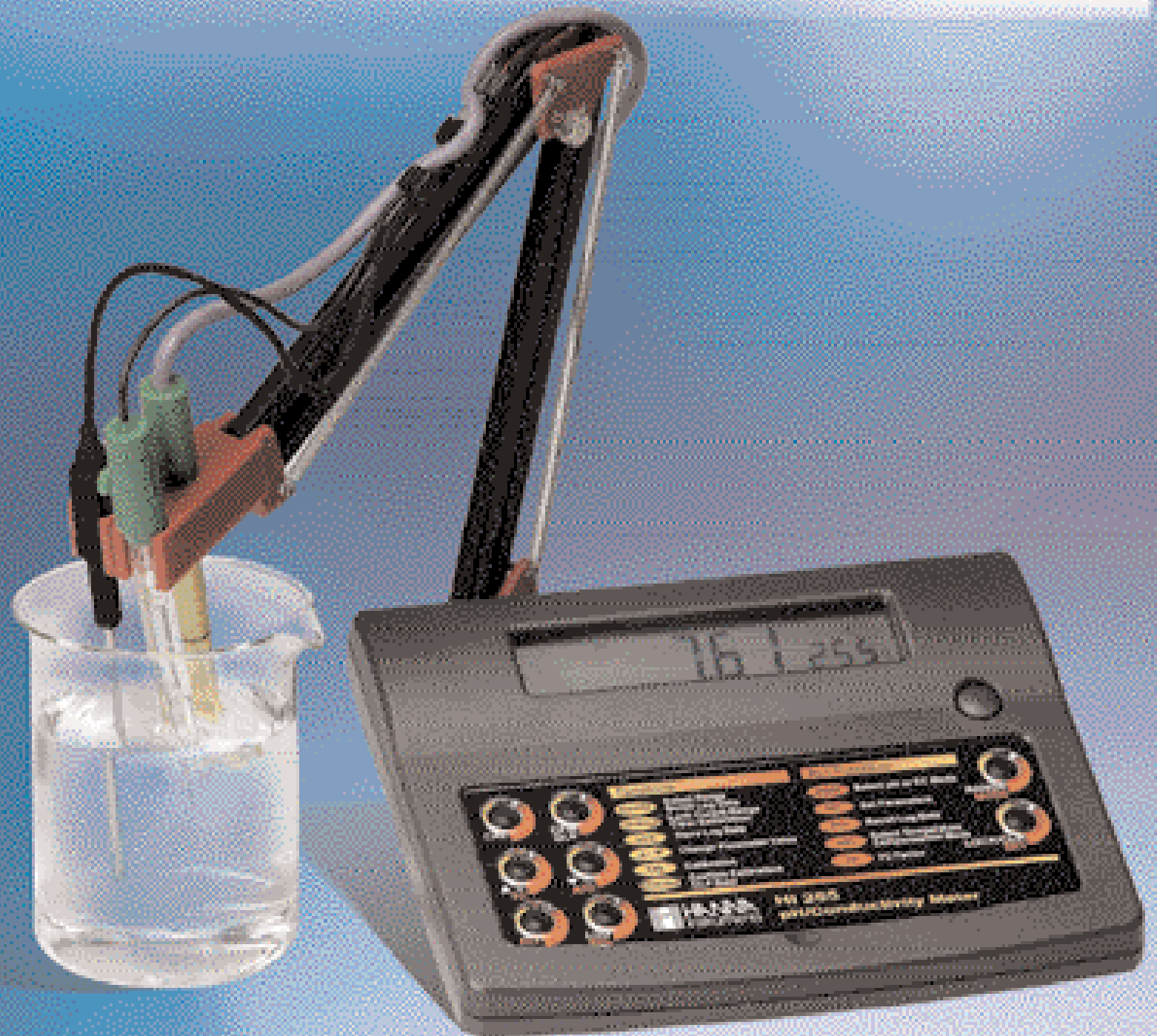


Table des matières	Page
Tableau comparatif	H2
Introduction	H3
Multiparamètres pH/ÉC/SDT/Température	H4
Instruments à microprocesseur	H8

Tableau comparatif

Code de produit		Gamme	Précision	CAT*	Sonde	Étanchéité à l'eau	Page
HI 9811-0	pH	0.0 à 14.0 pH	±0.1 pH		HI 1285-0	•	H4
	ÉC	0 à 6000 µS/cm	±2% P.É.	•			
	SDT	0 à 3000 mg/l (ppm)	±2% P.É.	•			
HI 9811-5	pH	0.0 à 14.0 pH	±0.1 pH		HI 1285-5	•	H4
	ÉC	0 à 6000 µS/cm	±2% P.É.	•			
	SDT	0 à 3000 mg/l (ppm)	±2% P.É.	•			
	Température	0.0 à 70.0°C	±0.5°C				
HI 9812-0	pH	0.0 à 14.0 pH	±0.1 pH		HI 1285-0	•	H5
	ÉC	0 à 1990 µS/cm	±2% P.É.	•			
	SDT	0 à 1990 ppm (mg/l)	±2% P.É.	•			
HI 9812-5	pH	0.0 à 14.0 pH	±0.1 pH		HI 1285-5	•	H5
	ÉC	0 à 1990 µS/cm	±2% P.É.	•			
	SDT	0 à 1990 ppm (mg/l)	±2% P.É.	•			
	Température	0 à 60°C	±1°C				
HI 9813-0	pH	0.0 à 14.0 pH	±0.1 pH		HI 1285-0	•	H6
	ÉC	0.00 à 4.00 mS/cm	±2% P.É.	•			
	SDT	0 à 1999 ppm (mg/l)	±2% P.É.	•			
HI 9813-5	pH	0.0 à 14.0 pH	±0.1 pH		HI 1285-5	•	H6
	ÉC	0.00 à 4.00 mS/cm	±2% P.É.	•			
	SDT	0 à 1999 ppm (mg/l)	±2% P.É.	•			
	Température	0.0 à 60.0°C	±0.5°C				
HI 9813-6	pH	0.0 à 14.0 pH	±0.1 pH		HI 1285-6 avec «Clean & Cal»	•	H7
	ÉC	0.00 à 4.00 mS/cm	±2% P.É.	•			
	SDT	0 à 1999 ppm (mg/l)	±2% P.É.	•			
	Température	0.0 à 60.0°C	±0.5°C				
HI 991300	pH	0.00 à 14.00 pH	±0.01	•	HI 1288	•	H8
	ÉC	0 à 3999 µS/cm	±2% P.É.	•			
	SDT	0 à 2000 ppm (mg/l)	±2% P.É.	•			
	Température	0.0 à 60.0°C; 32.0 à 140.0°F	±0.5°C ±1.0°F				
HI 991301	pH	0.00 à 14.00 pH	±0.01	•	HI 1288	•	H8
	ÉC	0.00 à 20.00 mS/cm	±2% P.É.	•			
	SDT	0.00 à 10.00 ppt (g/l)	±2% P.É.	•			
	Température	0.0 à 60.0°C; 32.0 à 140.0°F	±0.5°C ±1.0°F				

Code de produit		Gamme	Précision	CAT*	Page
HI 255	pH	-2.00 à 16.00 pH; -2.000 à 16.000 pH;	±0.01 pH; ±0.002 pH;	•	H9
	Rédox	± 699.9 mV; ±2000 mV	±0.2 mV (±699.9 mV); ±1 mV (±2000 mV)		
	ÉC	0.00 à 29.99 µS/cm; 30.0 à 299.9 µS/cm; 300 à 2999 µS/cm; 3.00 à 29.99 mS/cm; 30.0 à 200.0 mS/cm; jusqu'à 500.0 mS/cm ÉC réel	±1% de la lecture ±(0.05 µS/cm ou 1 caractère)		
	SDT	0.00 à 14.99 ppm; 15.0 à 149.9 ppm; 150 à 1499 ppm; 1.50 à 14.99 g/l; 15.0 à 100.0 g/l; jusqu'à 400.0 g/l SDT réel (avec facteur 0.8)	±1% de la lecture ±(0.03 ppm ou 1 caractère)	•	
	NaCl	0.0 à 400.0% NaCl	±1% de la lecture		
	Température	-10 à 120.0 °C	±0.4°C		

* CAT: Compensation Automatique de la Température



Multiparamètres Hanna

Instruments multiparamètres simples et avancés pour mesures sur le terrain

La section suivante présente une vaste gamme d'instruments portables multiparamètres pour mesurer le pH, la conductivité, les SDT et la température. Les instruments combinés constituent la solution idéale dans les applications qui exigent que l'utilisateur vérifie de manière exacte et simultanée les niveaux de paramètres individuels. Nos instruments combinés sont typiquement utilisés dans les applications extérieures telles que l'agriculture, l'hydroponie, les piscines et les analyses environnementales ainsi que les applications intérieures telles que les chaudières, les tours de refroidissement et l'industrie de l'imprimerie.

La série d'instruments combinés Hanna remplace la nécessité d'utiliser deux ou même trois instruments individuels. Notre gamme d'instruments multiparamètres portatifs offre des instruments simples à utiliser pour la surveillance du pH, des SDT, de la conductivité et de la température. Ces instruments comprennent des fonctions avancées telles que des unités à microprocesseur dans des boîtiers étanches qui procurent à l'utilisateur la toute dernière technologie, de l'étalonnage automatique et le contrôle de la consommation des piles, aux facteurs de conversion au choix de l'utilisateur et sondes de mesure robustes de longue durée à paramètres multiples.

