

Ayez l'esprit tranquille ... Indicateurs en continu

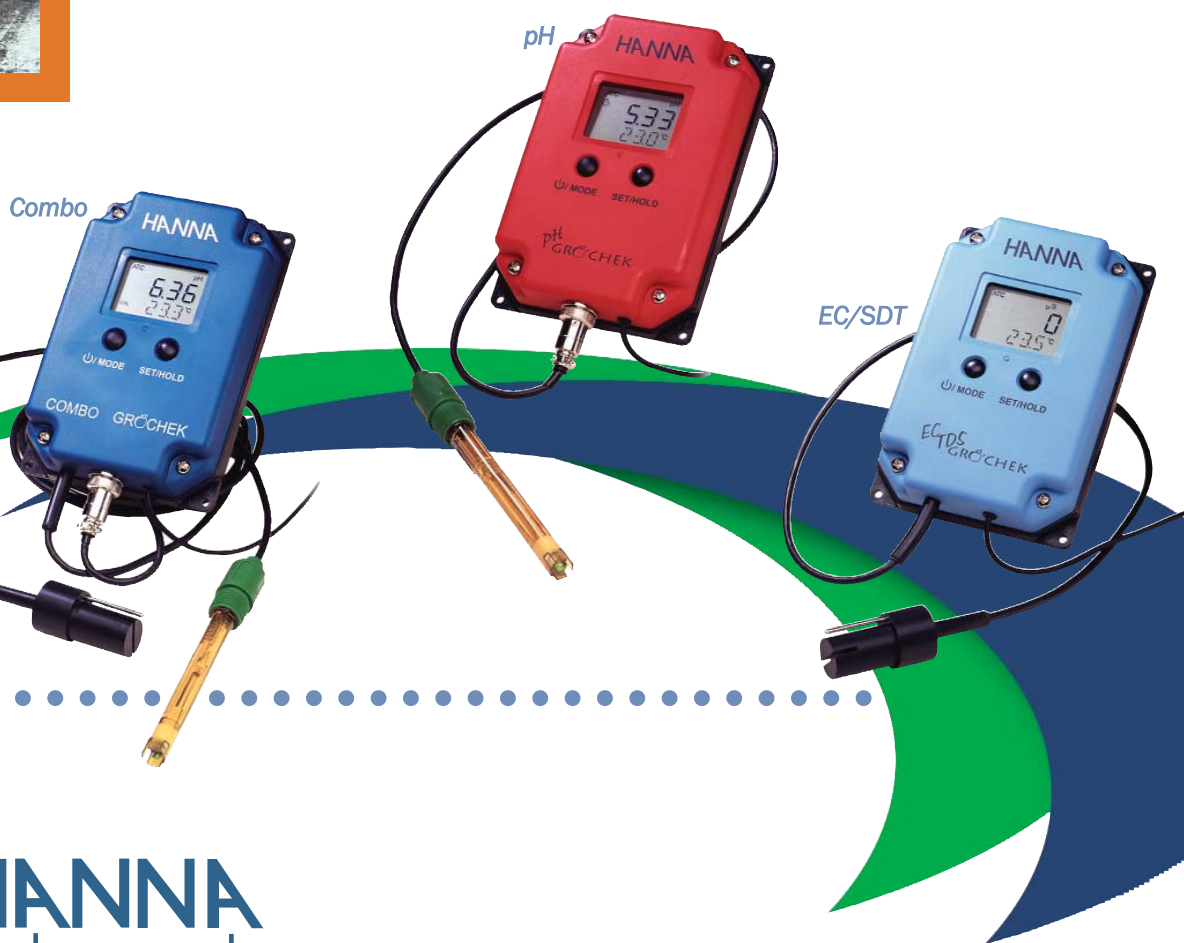
Les nouveaux indicateurs en continu Hanna sont conçus pour donner des lectures 24 heures par jour et 7 jours par semaine. Ils peuvent mesurer les paramètres tels que pH, EC, SDT et température, indiquant tous changements pouvant affecter les récoltes, et ce, avant que les problèmes ne surgissent.

POURQUOI UTILISER UN INDICATEUR ?

Parce que dans les installations utilisant un injecteur mécanique, 3 problèmes possibles peuvent se manifester durant l'irrigation :

- ✿ Un changement de la qualité de l'eau brute ;
- ✿ L'usure de l'injecteur provoquant des variations du débit d'injection ;
- ✿ Les substances injectées changeant de composition.

Ces problèmes peuvent passer inaperçus jusqu'à ce qu'ils affectent visiblement la récolte. L'indicateur en continu de Hanna vous permet d'obtenir des lectures constantes de l'eau d'irrigation en vous indiquant immédiatement les changements qui surviennent. Ceci vous permet d'avoir «L'ESPRIT TRANQUILLE».



P-L/groc'hekF

 **HANNA**
instruments
C A N A D A

Division Agriculture
1-800-842-6629

www.hannainstruments.com

Spécifications		HI 993301	NOUVEAU	HI 993302
Gammas	EC	0 à 3999 $\mu\text{S/cm}$		0.00 à 20.00 mS/cm
	SDT	0 à 2000 ppm		0.00 à 10.00 ppt
	Température	0.0 à 60.0°C ou 32.0 à 140.0°F		0.0 à 60.0°C ou 32.0 à 140.0°F
Résolution	EC	1 $\mu\text{S/cm}$		0.01 mS/cm
	SDT	1 ppm		0.01 ppt
	Température	0.1 °C/°F		0.1 °C/°F
Précision (@20°C/68°F)	EC	±2% P.É.		±2% P.É.
	SDT	±2% P.É.		±2% P.É.
	Température	±0.5°C ou ±1°F		±0.5°C ou ±1°F
Déviation CEM	EC	±2% P.É.		±2% P.É.
	SDT	±2% P.É.		±2% P.É.
	Température	±1°C/±2°F		±1°C/±2°F
Étalonnage EC/SDT		Automatique en 1 point à 1413 $\mu\text{S/cm}$		Automatique en 1 point à 12.88 mS/cm
Électrode EC/SDT		HI 7630 (incluse)		
Facteur de conversion EC/SDT		Ajustable de 0.45 à 1.00		
Compensation de température		Automatique, avec BETA (β) = ajustable de 0.0 à 2.4% par °C		
Environnement		De 0 à 50°C (32 à 122°F); HR 100%		
Alimentation		Adaptateur 12 V		
Dimensions		160 x 105 x 31 mm		
Poids		190 g		



Spécifications		HI 991404	NOUVEAU	HI 991405
Gammas	EC	0 à 3999 $\mu\text{S/cm}$		0.00 à 20.00 mS/cm
	SDT	0 à 2000 ppm		0.00 à 10.00 ppt
	pH	0.0 à 14.0		0.0 à 14.0
	Température	0.0 à 60.0°C ou 32.0 à 140.0°F		0.0 à 60.0°C ou 32.0 à 140.0°F
Résolution	EC	1 $\mu\text{S/cm}$		0.01 mS/cm
	SDT	1 ppm		0.01 ppt
	pH	0.1		0.1
Précision (@20°C/68°F)	Température	0.1°C ou 0.1°F		0.1°C ou 0.1°F
	EC/SDT		±2% P.É.	
	pH		±0.1	
Déviation CEM	Température		±0.5°C ou ±1°F	
	EC/SDT		±2% P.É.	
Compensation de température	pH		±0.1	
	Température		±1°C ou ±2°F	
Étalonnage		pH: automatique; EC/SDT: automatique avec $\beta=0.0$ à 2.4%/°C		
Électrode pH		1 ou 2 points avec 2 séries de tampons mémorisés		
Électrode EC/SDT		Automatique en 1 point		
Facteur de conversion EC/SDT		HI 1293D (incluse)		
Environnement		HI 7630 (incluse)		
Alimentation		0.45 à 1.00 (CONV)		
Dimensions		0 à 50°C (32 à 122°F); HR 100%		
Poids		Adaptateur 12 V (inclus)		
		160 x 105 x 31 mm		
		190 g		



Spécifications		HI 991401	NOUVEAU
Gamme	pH	0.0 à 14.0	
	Température	0 à 60.0°C ou 32.0 à 140.0°F	
Résolution	pH	0.1	
	Température	0.1°C ou 0.1°F	
Précision (@20°C/68°F)	pH	±0.1	
	Température	±0.5°C ou ±1°F	
Déviation CEM	pH	±0.1	
	Température	±1°C ou ±2°F	
Électrode de pH		HI 1293D (incluse)	
Étalonnage du pH		Automatique en 1 ou 2 points avec 2 séries de tampons mémorisés, (pH 4.01/7.01/10.01 ou pH 4.01/6.86/9.18)	
Compensation de température		Automatique, 0 à 50°C	
Alimentation		Adaptateur 12 V (inclus)	
Environnement		0 à 50°C (32 à 122°F); HR 100%	
Dimensions		160 x 105 x 31 mm	
Poids		190 g	

