# HI9810302 Testeur de pH Groline

Pour la mesure de pH directe dans le sol



HI9810302 est un testeur de pH muni d'une électrode pH spécialement conçue pour les contrôles de pH simples et rapides directement dans le sol.

Le pH est un paramètre fondamental dans les secteurs agri- et horticoles. Acide, alcalin ou neutre, le pH du sol conditionnera la réussite et le foisonnement des plantes, qui n'ont pas toutes les mêmes exigences en matière de pH. La plupart des plantes préfèrent un milieu de culture d'un pH entre 5,5 et 7,5 et d'autres espèces privilégient un lieu de croissance acide ou alcalin. Très facile à utiliser, fiable, HI9810302 permettra d'adapter les plantes à la terre ou de rectifier le pH du sol par acidification ou neutralisation.

## Les points forts

- ♣ Avec technologie Bluetooth, appairage avec un smartphone ou une tablette via l'application Hanna Lab (disponible iOS et Android) pour une utilisation étendue et la mémorisation des mesures
- + Boîtier étanche IP65
- Unique: électrode avec jonction ouverte protégée d'un manchon amovible assurant le pont salin et permettant un nettoyage approfondi de l'électrode et le remplissage d'appoint d'électrolyte.
- ♣ Mesures de pH performantes et durabilité du testeur fortement prolongée
- + Embout conique pour une pénétration facilitée dans le sol
- + Corps en PVDF haute résistance
- ♣ Étalonnage automatique jusqu'à 4 points, avec reconnaissance automatique des tampons utilisés, simple et rapide à réaliser
- ◆ Compensation automatique de la température des mesures de pH
- ♣ Indicateurs de stabilité et du taux de charge de la pile pour une lecture sûre
- + Auto-extinction après 8 ou 60 minutes de non-utilisation
- ♣ Livré avec un kit de démarrage, avec solutions d'étalonnage, solution de nettoyage et de conservation pour électrodes



Spécifications	HI9810302
----------------	-----------

Gamme	pН	0,00 à 12,00 pH	
	pH/mV*	Disponible via l'application Hanna Lab	
	Température	0,0 à 60,0 °C	
Résolution	pН	0,01 ou 0,1 pH	
	pH/mV*	0,1 ou 1 mV	
	Température	0.1 ℃	
Exactitude (à 25°C)	pH	±0,05 pH	
	Température	±0,5 ℃	
Étalonnage		Automatique, jusqu'à 3 points ou 4 points* avec 2 séries de tampons mémorisées (pH 1.68*, 4.01, 7.01, 10.01 ou pH 1.68*, 4.01, 6.86, 9.18)	
Compensation de température		Automatique ou manuelle	
Électrode		Électrode pH avec capteur de température intégré, à embout conique et manchon de jonction amovible	
Alimentation		1 pile CR2032 lithium ion	
Durée de vie de la pile		Environ 1000 heures d'utilisation continue (500 heures avec Bluetooth)	
Auto-extinction		Après 8 minutes, 60 minutes ou désactivée	
Dimensions / Poids		51 x 150 x 21 mm / 45 g	

<sup>\*</sup> Disponible avec l'application Hanna Lab

## Présentation

HI9810302, avec électrode pH spéciale pour le sol, est livré avec 2 sachets de solution tampon HI70004 pH 4,01, 2 sachets de solution tampon **HI70007** pH 7,01, 1 sachet de solution de nettoyage HI700663 pour dépôts de sol, 1 sachet de solution de nettoyage **HI700664** pour dépôts d'humus, électrolyte gel **HI9071**, solution de conservation HI9072 (13 mL) et une pile CR2032.

### Accessoires

HI70004P Solution tampon pH 4,01, 25 x 20 mL Solution tampon pH 7,01, 25 x 20 mL HI70007P HI70010P Solution tampon pH 10,01, 25 x 20 mL HI700601P Solution de nettoyage pour électrodes, usage général, 25 x 20 mL HI700663P Solution de nettoyage pour électrodes, dépôts de sol, 25 x 20 mL HI70300L Solution de conservation pour électrodes, 500mL HI7051L Solution de préparation pour le sol,

Électrolyte gel





#### Hanna Instruments France

Parc d'Activités des Tanneries 1 rue du Tanin - CS 50069 67382 LINGO TANNERIES CEDEX