# HI9810422 Testeur de pH de terrain

Avec électrode corps plastique à usage général





Conçu avec une électrode pH en plastique robuste et muni d'un système de référence à double jonction, il est idéal pour les mesures de routine de terrain et dans l'enseignement.

Compact, en format de poche, il est simple d'utilisation et saura convaincre par ses performances et ses fonctionnalités étendues via l'application gratuite Hanna Lab.

Le système de référence à double jonction protège l'électrode d'une pollution prématurée et le corps en PEI offre une bonne résistance mécanique. Le remplissage à électrolyte qel ne requiert aucune maintenance.



## 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
- + Électrode en plastique à usage général, remplissage gel à maintenance réduite
- → Étalonnage 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 HI9810422

Gamme	pH	0,00 à 12,00 pH
	pH/mV*	Disponible via l'application Hanna Lab
	Température	-5,0 à 70,0 °C
Résolution	pН	0,01 ou 0,1 pH
	pH/mV*	0,1 ou 1 mV
	Température	0.1 ℃
Exactitude (à 25°C)	pН	±0,05 pH
	Température	±0,5 °C
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, corps plastique, remplissage gel
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 175 x 21 mm / 50 g

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

### Présentation

HI9810422, avec électrode pH qualité laboratoire à remplissage gel, est livré avec 2 sachets de solution tampon HI70004 pH 4,01, 2 sachets de solution tampon HI70007 pH 7,01, 2 sachets de solution de nettoyage à usage général, solution de conservation pour électrodes (13 mL) et une pile CR2032.

### Accessoires

HI70004P HI70007P HI70010P HI700601P

HI70300L

Solution tampon pH 4,01, 25 x 20 mL Solution tampon pH 7,01, 25 x 20 mL Solution tampon pH 10,01, 25 x 20 mL Solution de nettoyage pour électrodes, usage général, 25 x 20 mL Solution de conservation pour électrodes,

500 mL



Hanna Instruments France

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



