

HI13302 Électrode sans fil HALO®

Pour tubes à essais

HALO®

Électrode pH sans fil avec technologie Bluetooth® Smart

Unique, innovante, cette électrode pH haute qualité, avec capteur de température intégré se distingue par sa polyvalence et sa simplicité d'utilisation. Opérationnelle sans fil, elle offre un confort incomparable que ce soit en laboratoire, sur site ou en salle de cours. Développée avec les dernières technologies du numérique, elle révolutionne la mesure du pH.

HI13302 HALO® est une électrode nouvelle technologie, innovante avec Bluetooth® Smart permettant des mesures de pH professionnelles sans fil. Le corps en verre étroit d'un diamètre de 5 mm permet la prise de mesure dans les tubes à essais fréquemment pratiquée dans l'Enseignement, l'industrie pharmaceutique, en biotechnologie et en agroalimentaire.

Les points forts

- + Bulbe de mesure et corps en verre adaptés aux petits contenants
- + Capteur de température intégré
- + Contact direct
- + Remplissage gel pour une maintenance réduite

HANNA Lab, l'application qui transforme votre smartphone ou tablette en pH-mètre !

L'application HANNA Lab transforme un smartphone ou une tablette en véritable pH-mètre de laboratoire.

Toutes les fonctionnalités sont disponibles : l'étalonnage, la mesure, la mémorisation de données et de graphiques, le partage de données. Dès l'activation de l'électrode, la mesure et l'enregistrement des valeurs de pH et de température à la cadence d'une seconde s'engagent. L'utilisateur peut choisir d'examiner à l'écran l'évolution de la mesure seule en temps réel ou de l'observer sous forme de tableau ou de graphique dynamique. Le graphique peut être déplacé et zoomé pour une visualisation améliorée.

Le module électronique n'est pas étanche : éviter les projections d'eau et une utilisation dans un environnement humide ou à forte condensation
La marque commerciale et le logo Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc.



Activation par simple pression du bouton central

HALO® se connecte à l'application HANNA Lab ou le pH-mètre edge® blu (indispensables au fonctionnement de l'électrode) par simple pression sur le bouton intégré à l'électrode via Bluetooth® (portée 10 m).



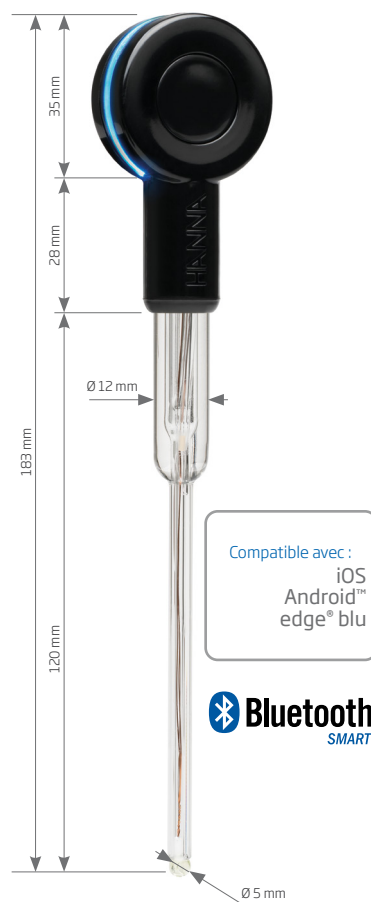
Grande autonomie de fonctionnement

La pile Li-ion CR 2032 est facilement accessible et permet une utilisation d'environ 500 heures.

Téléchargez gratuitement votre pH-mètre !



L'application HANNA Lab App est disponible sur smartphones et tablettes (iOS et Android)



Compatible avec :
iOS
Android™
edge® blu



Spécifications

HI13302

Gamme	0,00 à 12,00 pH
Référence	Double, Ag/AgCl
Jonction	Ouverte
Électrolyte	Viscolène
Matériau du corps	Verre
Embout / Forme	Sphérique
Température d'utilisation recommandée	-5 à 50 °C
Longueur du corps / Longueur totale	120 mm / 183 mm
Capteur de température	Intégré
Diamètre extérieur	5 mm (verre)
Connexion	Bluetooth® Smart (Bluetooth® 4.0), portée 10 m
Pile / Durée de vie	1 pile CR 2032 3 V lithium ion / Environ 500 heures d'utilisation continue
Applications	Tubes à essai, flacons

Présentation

HI13302 (HALO®) est livrée avec un capuchon de protection et de stockage, des solutions tampons pH 4,01 et 7,01 en sachets (2 x 20 mL de chaque), 2 sachets de solution de nettoyage, 1 flacon de solution de conservation et une pile.