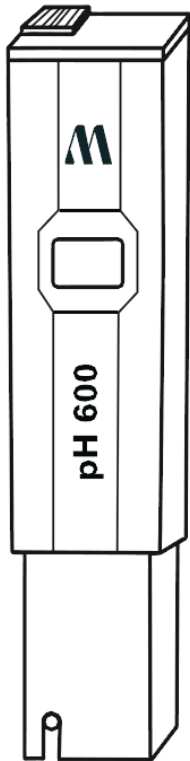


pH600 – Testeur de pH de poche



GUIDE D'OPÉRATION

- Ne vous inquiétez pas si des cristaux blancs apparaissent autour du bouchon. C'est normal avec électrodes de pH et ils se dissolvent lorsqu'ils sont rincés à l'eau.
- Enlevez le bouchon de protection et allumez le **pH600**. Plongez-le dans une solution au niveau d'immersion maximale.
- Remuez-le doucement et attendez que l'affichage se stabilise. Après utilisation, rincez l'électrode à l'eau pour minimiser la contamination.
- Stockez l'électrode avec quelques gouttes de solution de stockage (**MA9015**) ou avec une solution tampon de pH 7.01 dans le bouchon de protection.
- Remplacez toujours le bouchon de protection après utilisation.

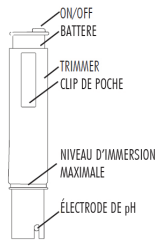
N'UTILISEZ PAS D'EAU DISTILLÉE OU DÉSIONISÉE A DES FINS DE STOCKAGE

- La grande différence dans les lectures de pH ($\pm 0,5$ pH) pourrait être due à l'absence d'étalonnage, l'électrode sèche ou les batteries déchargées.

Étalonnage:

La procédure d'étalonnage est très simple et rapide.

- Immergez le testeur au niveau maximal dans un tampon de pH 7 (**M10007**).
- Attendez que la lecture se stabilise et à



l'aide d'un petit tournevis, tournez le pH 7 trimmer d'étalonnage placé sur le dos du testeur de lire 7.0.



L'étalonnage est terminé.

UTILISEZ TOUJOURS DES NOUVEAUX TAMPONS POUR L'ÉTALONNAGE.

Remplacement de la batterie:

Lorsque le **pH600** n'est pas allumé ou l'écran s'éteint, retirez le compartiment de la batterie et remplacez les trois batterie de 1,5 V, à accorder de l'attention à leur polarité.

Les batteries doivent être remplacées dans une zone non-dangereuse, selon le type de batterie spécifié dans ce mode d'emploi.



Recommandations pour les utilisateurs:

Avant d'utiliser ce produit, assurez-vous qu'il est approprié à l'environnement dans lequel il est utilisé. L'utilisation de cet instrument dans un environnement résidentiel peut causer des interférences aux équipements de radio et de TV, alors l'opérateur doit prendre toutes les mesures nécessaires pour corriger les interférences.

Le bulbe de verre à l'extrémité de l'électrode de pH est sensible aux décharges électrostatiques. Évitez de toucher ce bulbe de verre en tout temps. Pendant le fonctionnement de l'instrument, on peut porter les dragonnnes d'ESD pour éviter

d'endommager le pH par une décharge électrostatique. Toute variation introduite par l'utilisateur de l'équipement peut dégrader les EMC performances de l'instruments. Pour éviter les chocs électriques, n'utilisez pas cet instrument lorsque le voltage de la surface dépasse 24 VCA ou 60 VCC. Pour éviter les dommages ou les brûlures, n'effectuez jamais de mesures dans un four à micro-ondes.

Caractéristiques:

Gamme:	0.0 à 14.0 pH
Résolution:	0.1 pH
Précision:	± 0.1 pH
(@ 20°C)	
Déviation CEM:	± 0.2 pH
Environnement:	0 à 50°C
	95% RH
Vie de la batterie:	3 x 1.5V alkaline
	jusqu'à environ 700
	heures d'utilisation
Dimensions:	150x30x24 mm
Poids:	85 g

Accessoires:

- MA9015** Solution de stockage (220 ml)
- MA9016** Solution de nettoyage générale (220ml)
- MA9300** 1.5V batterie (10 pièces)
- MA9701** Tournevis d'étalonnage (20 pièces)
- M10000B** Solution de rinçage en sachet de 20 ml (25 pièces)
- M10004B** pH 4.01 solution tampon en sachet de 20 ml (25 pièces)
- M10007B** pH 7.01 solution tampon en sachet de 20 ml (25 pièces)
- M10010B** pH 10.01 solution tampon en sachet de 20 ml (25 pièces)

