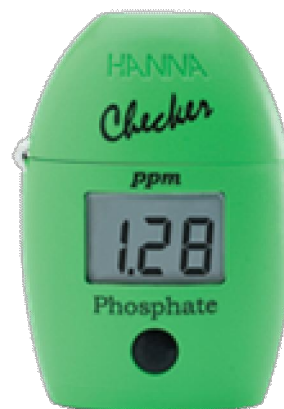


HI 713 Nouveau mini-photomètre pour Phosphates

Le nouveau photomètre de poche HI 713 a été spécialement conçu pour la mesure des phosphates (gamme basse) dans l'eau douce ou l'eau de mer ! Il est basé sur une mesure colorimétrique et piloté par microprocesseur ! Contrairement aux tests kits chimiques et tests languettes qui offrent généralement une faible précision, le HI 713 garantit une mesure précise et fiable! Il représente actuellement la solution idéale pour le contrôle de l'eau à un prix mini!

Caractéristiques

- ◆ Léger et peu encombrant
- ◆ Lecture des résultats en mg/l
- ◆ Rapport qualité/prix imbattable
- ◆ Mesures précises et économiques
- ◆ Large afficheur LCD (lecture digitale)
- ◆ Simplicité d'utilisation (une seule touche)
- ◆ Auto extinction après 2 minutes de non utilisation
- ◆ Pas besoin de maintenance ou de calibration pour mesurer...



Spécifications

Gamme	0,01 à 2,50 mg/l (= ppm)
Résolution	0,01 mg/l (= ppm)
Précision	± 5% de la lecture
Source lumineuse	LED (525 nm)
Méthode	Méthode acide ascorbique (EPA & standard method)
Alimentation	1 pile 1,5V AAA
Dimensions/poids	81,5 x 61 x 37,5 mm / 64 g

HI 713 est livré avec 1 pile 1,5V AAA, 2 cuvettes, réactifs pour 6 tests Phosphates et un mode d'emploi.

* Réactif en poudre pour une meilleure stabilité et une longue durée de conservation !

Accessoires complémentaires

- HI 713-25 Réactif Phosphates LR = gamme basse (25 tests)
- HI 731318 Tissus de nettoyage pour cuvettes (4 pcs)
- HI 93703-50 Solution de nettoyage cuvettes (flacon de 230 ml)
- HI 731321 Cuvettes en verre sans capuchon (4 pcs)