



## Mini-photomètre Checker® HC phosphore, gamme large

### HI 706

- Photomètre numérique au prix d'une trousse d'analyse chimique
- Mesures de qualité, rapides et exactes
- Très simple d'utilisation (1 touche)
- Léger (65 g) et compact, se glisse dans toutes les poches
- Mesures conformes aux méthodes approuvées
- Large écran de lecture
- Robuste et pratique
- Assurément étonnant

L'excellent compromis entre les simples trousse d'analyse et les instruments d'analyse coûteux ! D'un format de poche, d'un design curviligne aux couleurs tendance, ce mini-photomètre étonnera plus que tout par sa précision et sa fiabilité de mesure ainsi que sa simplicité d'utilisation. Compact, facile, efficace et économique, il a été étudié pour mettre l'analyse chimique à la portée de chacun. Mesurez simplement vos échantillons en quelques étapes 1. Prélevez un échantillon d'eau et insérez la cuvette dans le photomètre 2. Faites un blanc 3. Ajoutez le réactif en poudre à votre solution 4. Insérez la cuvette dans le photomètre 5. Appuyez sur le bouton et lisez le résultat dans les 10 secondes

**Applications Terrain**  
Aquaculture (eau douce)

#### Références :

#### Mini-photomètre Checker® HC phosphore, gamme large

#### HI 706

#### Spécifications

Gamme	0,0 à 15,0 mg/L (ppm)
Résolution	0,1 mg/L (ppm)
Exactitude	±0,2 mg/L (ppm) ±5 % de la lecture
Méthode	Méthode aux acides aminés
Source lumineuse	DEL à 525 nm
Détecteur de lumière	Photocellule au silicium
Pile(s)	1 pile 1,5 V AAA
Auto-extinction	Après 2 minutes de non-utilisation et 10 secondes après chaque lecture
Dimensions	81,5 x 61 x 37,5 mm
Poids	64 g