## HI96822 Réfractomètre numérique compact

Pour la mesure du sel dans l'eau de mei

Ce réfractomètre numérique séduit par sa simplicité d'utilisation, ses performances et son prix. Il a été spécialement élaboré pour répondre aux besoins et exigences de l'industrie aquacole, de la science marine et de l'aquariophilie marine et récifale.

Fonctionnant selon le principe de la mesure de l'Indice de réfraction par réflexion, il permet de déterminer avec rapidité et précision la concentration de sel contenu dans l'eau de mer naturelle et l'eau de mer artificielle.

Proposé au prix d'un réfractomètre manuel, il permet la lecture directe des valeurs, écartant ainsi toutes les erreurs d'appréciation visuelle liées aux instruments manuels.

Polyvalent, il offre à l'utilisateur un choix de 3 unités de mesure usuelles du sel dans l'eau de mer:

- PSU (1 PSU = 1 g de sel par kg d'eau de mer)
- g/L (ppt)
- gravité spécifique (20/20)

Logé dans un boîtier étanche IP 65 et robuste, il est parfaitement approprié aux analyses en extérieur et milieux hostiles (humidité, poussière...)

## Les points forts

- Affichage simultané du paramètre mesuré et de la température
- + Étalonnage à l'eau déminéralisée
- ♣ Très simple d'utilisation
- **→** Très bonne précision
- **→** Résultats en moins de 2 secondes
- Correction automatique de la température
- ♣ Rapport qualité/prix inégalé



## Spécifications techniques HI96822

Échelles de mesure	Unité de mesure	Gamme	Résolution	Exactitude
	PSU	0 à 50	1	±2
	g/L (ppt)	0 à 150	1	±2
	Gravité spécifique	1,000 à 1,114	0,001	± 0,002
	Température	0,0 à 80,0 °C	0,1°C	±0,3°C
Correction de température		Automatique, de 10 et 40 °C		
Temps de réponse		Environ 1,5 seconde		
Volume minimum d'échantillon		2 gouttes (100 μL)		
Source lumineuse		DEL jaune à 589 nm		
Cellule de mesure		Platine échantillon en acier inoxydable et prisme en verre de silex		
Matériau du boîtier		ABS		
Indice de protection		IP 65		
Pile / Durée de vie		1 pile 9 V / 5000 mesures		
Auto-extinction		Après 3 minutes de non-utilisation		
Dimensions / Poids		192 x 102 x 67 mm / 420 g		

## Présentation

HI96822 est livré avec pile.







+32(0)16 73 55 72

