

Mesures de pH/rédox/ÉC/T° en un seul instrument

Water Test est un instrument portatif compact et économique pour le contrôle rapide des quatre plus importants paramètres dans l'analyse de l'eau: pH, rédox, conductivité (ÉC) et température.

De conception pratique et légère, **Water Test** est adapté aux mesures sur le terrain comme en laboratoire. Son boîtier, en VALOX® résistant, lui confère la robustesse nécessaire.

Water Test est un testeur simple à utiliser: pour effectuer les mesures, il suffit d'exécuter un étalonnage préliminaire de pH et conductivité, de remplir la chambre de mesure située à la base du testeur, de le mettre en marche et de sélectionner le paramètre désiré en pressant la touche "RANGE".

Il suffit alors de lire à l'écran les valeurs mesurées avec l'unité de mesure relative. Sa versatilité et sa force permettent d'utiliser **Water Test** dans les applications telles que l'enseignement, l'aquaculture, l'hydroponie, le traitement des eaux et plusieurs autres.



Caractéristiques techniques

	pH	rédox	ÉC	Température
Gamme	0.0 à 14.0 pH	±1000 mV	0 à 1999 µS/cm	0.0 à 60.0°C
Résolution	0.1 pH	1 mV	1 µS/cm	0.1°C
Précision (@20°C/68°F)	±0.2 pH	±5 mV	±2% P.É.	±1°C
Étalonnage	manuel, 2 points	étalonné en usine	manuel, 1 point	étalonné en usine
Type de piles/durée	3 x 1.5V / approx. 200 heures d'utilisation continue			
Environnement	0 à 50°C (32 à 122°F); HR max 95%			
Dimensions	190 x 85 x 85 mm (7.5 x 3.3 x 3.3")			
Poids	260 g (9.2 oz)			

Description du produit

HI 98204 (**Water Test**) est livré avec récipient de mesure, piles et manuel d'instructions.

Accessoires

HI 740088	Récipient portatif	HI 7031M	Solution d'étalonnage
HI 7004M	Solution d'étalonnage	HI 70300M	1413 µS/cm, 230 ml
HI 7007M	Solution d'étalonnage		Solution d'entreposage pour
HI 7010M	pH 4.01, 230 ml	HI 7091M	électrodes, 230 ml
HI 7020M	Solution d'étalonnage	HI 7092M	Solution de pré-traitement
	pH 7.01, 230 ml		réductrice, 230 ml
	Solution d'étalonnage		Solution de pré-traitement
	pH 10.01, 230 ml		oxydante, 230 ml
	Solution test		
	à 200/275 mV, 230 ml		

Pour la gamme complète des solutions d'étalonnage, d'entreposage et de nettoyage, voir section F.