



Checker HC de pH Marino -HI780

## Description

Mantener estable el pH del acuario reduce el estrés de sus peces y animales acuáticos, ayudándolos a resistir enfermedades y otros factores estresantes. Mantener un pH ideal también puede mejorar el crecimiento, el comportamiento y la apariencia general del acuario. Este Checker HC portátil tiene un tamaño de bolsillo y una gran pantalla LCD fácil de leer. La función de apagado automático asegura que la vida útil de la batería no se agotará si se olvida de apagarla. Diseñado como una alternativa más precisa a los kits de pruebas químicas, el medidor de pH marino HI780 proporciona resultados rápidos y precisos en unos pocos y sencillos pasos.

## Especificaciones

| Especificación           | Detalle   |
|--------------------------|---|
| Código                   | HI780   |
| Intervalo                | 6.3 a 8.6 pH  |
| Resolución               | 0.1 pH  |
| Exactitud @ 25°C/77°F    | ±0.2 pH de lectura @ 25 °C (77 °F)  |
| Fuente de luz            | LED @ 525 nm  |
| Detector de luz          | Fotocelda de silicio  |
| Método                   | Colorimétrico. Adaptación del método rojo de fenol  |
| Tipo de batería          | (1) 1.5V AAA  |
| Auto apagado             | Después de 10 minutos sin utilizarse  |
| Condiciones ambientales  | 0 a 50°C (32 a 122°F); HR max 95% sin condensar   |
| Dimensiones              | 86.0 x 61.0 x 37.5 mm (3.4 x 2.4 x 1.5")  |
| Peso                     | 64 g (2.3 oz)   |
| Información para ordenar | Cada HI780 se entrega en un estuche y se suministra con celda y tapa de muestra (2 piezas), kit de reactivos de pH marino, batería alcalina AAA de 1.5V (1 pieza) y manual de instrucciones |
| Conjunto de reactivos    | HI780-25 (100 pruebas)  |
| Conjunto de Calibración  | HI780-11  |