



Gửi quý khách hàng,

Hanna Instruments xin được giới thiệu đến quý khách hàng.

Bộ điều khiển độ mặn dòng Marine Line, bộ điều khiển lý tưởng cho các ứng dụng cần đo độ mặn liên tục trong nước.

Ứng dụng: Theo dõi độ mặn liên tục trong bể cá nước mặn, nuôi trồng hải sản & theo dõi biến đổi của nước mặn môi trường.

Bộ sản phẩm khi mua sẽ bao gồm

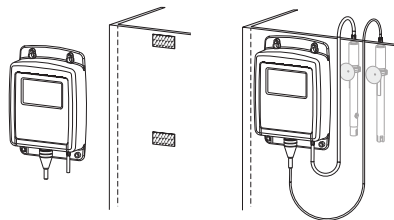
- HI981520 bộ điều khiển đi kèm với điện cực EC & Nhiệt độ
- HI1286 điện cực pH rời có thể thay thế được
- Dung dịch hiệu chuẩn pH 7.01, gói 20 mL (2 gói).
- Dung dịch hiệu chuẩn pH 10.01, gói 20 mL (2 gói).
- Dung dịch hiệu chuẩn độ mặn 35.00 ppt, gói 20 mL (2 gói).
- Dung dịch vệ sinh, gói 20 mL (2 gói).
- Giác hút (2 cái)
- Dài keo 2 mặt (2 cái)
- Nguồn Adapter 12VDC
- Chứng nhận chất lượng của điện cực pH
- Hướng dẫn nhanh kèm chứng chỉ chất lượng thiết bị

Tính năng nổi bật

- Kiểm soát liên tục chỉ số **pH** và **độ dẫn (EC)** (ppt, PSU, S.G).
- Tính năng cảnh báo giá trị cao / thấp cho từng thông số đang đo.
- Bảo động Cao / Thấp khi giá trị vượt quá / dưới giá trị đã cài đặt.
- Âm báo khi có lỗi (cảnh báo giá hoặc lỗi hệ thống)
- Hiện thị 3 thông số một lúc trên màn hình
- Lắp đặt dễ dàng với điện cực 2 trong 1
- Phím bấm đàn hồi, dễ sử dụng

Sơ lược nguyên lý sử dụng

- Gắn bộ điều khiển trên tường bằng các phụ kiện đi kèm hoặc theo nhu cầu.
- Khi thiết bị tắt, trượt vỏ đầu nối BNC xuống và kết nối điện cực pH với khe cắm BNC. Điều chỉnh vỏ bảo vệ lên và đảm bảo đầu nối được che hoàn toàn.
- Giác hút giúp cố định điện cực trong môi trường đo.
- Cắm adapter vào thiết bị và nối vào nguồn điện.
- Nhấn phím **Setup** để vào mục cài đặt (Setup) và nhấn phím **Enter** để vào chế độ tùy chỉnh.
- Nhấn phím **Left/Right** để di chuyển trong menu cài đặt và thiết lập các thông số mong muốn.
- Tháo nắp bảo vệ điện cực pH và đặt cả hai điện cực vào dung dịch hiệu chuẩn pH.
- Nhấn phím **Cal** để vào chế độ hiệu chuẩn và nhấn phím **Enter** để lưu lại tình trạng hiệu chuẩn. Thờ "CAL" trong chế độ đo, cho biết điện cực đã hiệu chuẩn.
- Đảm bảo các điện cực không đụng vào nhau trong suốt quy trình đo.



Hanna® cam kết chỉ phát triển và triển khai các giải pháp kỹ thuật số có tác động tích cực đến môi trường và khí hậu.



Vui lòng quét mã QR hoặc theo liên kết để tải xuống hướng dẫn sử dụng. Hoặc liên hệ với Hanna Việt Nam tại www.hannavietnam.com



Tất cả các thiết bị Hanna đều tuân theo tiêu chuẩn CE Châu Âu và quy trình sản xuất thiết bị cơ sở vật chất đều được chứng nhận ISO 9001. HI981520 được bảo hành trong thời gian **hai năm** và đầu đo pH được bảo hành trong **sáu tháng** trong điều kiện sản phẩm được sử dụng đúng mục đích. Để được hỗ trợ kỹ thuật, liên hệ Hanna Việt Nam tại www.hannavietnam.com. Hoặc qua email: sales.hcm@hannavietnam.com.

A large, white version of the Hanna Instruments logo, centered on the page. It consists of the stylized 'H' icon followed by the word 'HANNA' in a large, bold, sans-serif font with a registered trademark symbol (®), and the word 'instruments' in a smaller, lowercase sans-serif font below it.A large, light blue watermark logo in the bottom right corner. It features the word 'CERTIFIED' in a bold, sans-serif font, arched over a circular graphic that contains a stylized version of the Hanna Instruments 'H' icon.