



BÚT ĐO ĐỘ DẪN ĐIỆN, ĐỘ MẶN 850037

SPER SCIENTIFIC

1. Đo độ mặn nước sinh hoạt, tưới cây: 0 – 19.99 mS (0 – 11.91 ppt).
2. Đo nhiệt độ của nước: 0°C – +50°C.
3. Cấp chống vô nước: IP65.
4. Cầm tay, nổi trong nước.
5. Đo nhanh, chính xác, dễ sử dụng.
6. Sử dụng 4 pin nút LR44.





- ★ 850037 dạng bút, đo độ mặn của nước tưới cây, thủy lợi. Màn hình rộng, chính xác cao. Nhỏ gọn dễ vận chuyển. Đơn giản dễ sử dụng.
- ★ [850037](#) thuộc dòng sản phẩm [Máy đo độ mặn \(Salinity\) | Độ dẫn điện \(Conductivity\) | Chất rắn hòa tan \(TDS\)](#).

ĐẶC ĐIỂM

- Số đo chính xác và ổn định hiển thị trên màn hình LCD rộng.
- Được thiết kế để làm việc với chỉ một tay.
- Màn hình hiển thị đồng thời số đo độ mặn (μS hoặc mS . Có bảng quy đổi kèm theo thành ppt – phần ngàn) và nhiệt độ $^{\circ}\text{C}$ hoặc $^{\circ}\text{F}$.
- Tự động bù nhiệt độ.
- 850037 cho phép hiệu chuẩn hai điểm.
- Tự động tắt khi không sử dụng.
- Giữ số đo không thay đổi trên màn hình với chức năng HOLD.
- Chỉ báo pin yếu cần thay.
- Vỏ máy bảo vệ chống bụi nước cấp IP65.
- Nổi trên mặt nước nếu không may rơi vào.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Đo độ mặn:**
 - ❖ Tầm đo μS : **0 – 1,999 μS (0 – 1.016 ppt)**.
Tự động chuyển qua mS khi vượt quá 1,999 μS .
 - ❖ Độ chính xác: **$\pm(1\% \text{ toàn tầm} + 1)$** .
 - ❖ Bước nhảy số đo: **1 μS** .
 - ❖ Tầm đo mS : **0 – 19.99 mS (0 – 11.91 ppt)**.
 - ❖ Độ chính xác: **$\pm(1\% \text{ toàn tầm} + 1)$** .
- Đo nhiệt độ:**
 - ❖ Bước nhảy số đo: **0.01 mS** .
 - ❖ Tầm đo: **$0^{\circ}\text{C} - 50^{\circ}\text{C}$ / $-32 - +122^{\circ}\text{F}$** .
 - ❖ Độ chính xác: **$\pm 1^{\circ}\text{C}$ / $\pm 2^{\circ}\text{F}$** .
 - ❖ Bước nhảy số đo: **0.1 $^{\circ}$** .
- Kích thước: 165 x 38 x 38 mm / 6½" x 1½" x 1½".
- Trọng lượng: 57 g / 2 oz.



BỘ MÁY BAO GỒM:

1. 1 thân máy chính [850037](#) nhập khẩu chính hãng Sper Scientific USA.
2. 1 túi đựng máy.
3. 4 pin nút LR44, loại dùng 1 lần.
4. 1 sách hướng dẫn sử dụng.
5. 1 phiếu bảo hành 6 tháng chính hãng của [Le Quoc Equipment](#).

GHÉ THĂM WEBSITE:

