



# BÚT ĐO TDS/ĐỘ DẪN ĐIỆN

## 850068 - SPER SCIENTIFIC

1. Đo TDS: 0 - 9,999 ppm.
2. Đo độ dẫn điện - Conductivity: 0 - 9,999  $\mu\text{S}/\text{cm}$ .
3. Đo nhiệt độ: 0 - 80°C.
4. Tự động bù nhiệt độ - ATC.
5. Dạng bút nhỏ gọn.
6. Kiểm tra chất lượng nước.
7. Cảm biến bằng titan bền chắc, chống ăn mòn.
8. Tự động tắt khi không sử dụng.
9. Chỉ 1 nút bấm, chống vô nước.





## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

### I. Đo tổng chất rắn hòa tan trong nước - TDS

1. Tầm đo: **0 - 9,999 ppm.**
2. Bước nhảy số đo: **1 ppm.**
3. Độ chính xác: **± 2% toàn tầm.**

### II. Đo độ dẫn điện trong nước - Conductivity

1. Tầm đo: **0 - 9,999  $\mu$ S/cm.**
2. Bước nhảy số đo: **1  $\mu$ S/cm.**
3. Độ chính xác: **± 2% toàn tầm.**

### III. Đo nhiệt độ

1. Tầm đo: **0°C - +80°C** | 32°F - +176°F.
2. Bước nhảy: **0.1°.**
3. Độ chính xác: **± 2% toàn tầm.**
  - Nguồn điện: 1.5V x 2 AG13.
  - Dòng điện làm việc: < 1 mA.
  - Trọng lượng: 26.5 g.
  - Kích thước: 152 x 25 x 16 mm.

## BỘ MÁY BAO GỒM:

1. 1 máy chính **850068** nhập khẩu chính hãng Sper Scientific.
2. 2 pin AG13.
3. 1 sách hướng dẫn sử dụng.
4. 1 hộp chứa máy.
5. 1 phiếu bảo hành 6 tháng chính hãng của [Le Quoc Equipment](#).

## GHÉ THĂM WEBSITE:

