



BÚT ĐO ĐỘ pH 850065 - SPER SCIENTIFIC

1. Chức năng: đo pH và nhiệt độ của rượu, nước, sữa, thực phẩm lỏng...
2. Cảm biến hình cầu bằng thủy tinh.
3. Tầm đo pH: 2 – 12 pH.
4. Tầm đo nhiệt độ: 0°C – 50°C.
5. 2 số lẻ thập phân.
6. Cấp chống vô nước: IP 65.
7. Người dùng hiệu chuẩn độ chính xác với nước chuẩn kèm theo.





- ★ 850065 chuyên dùng đo độ pH của nước, sữa dạng nước, các hàm rượu, phòng thí nghiệm. Đầu cảm biến pH bằng thủy tinh, hình cầu. Tầm đo 2 – 12 pH. Độ chính xác: ± 0.1 pH. Bước nhảy số đo: 0.01.
- ★ [850065](#) thuộc dòng sản phẩm [Máy đo pH, oxy hoá khử ORP](#).

ĐẶC ĐIỂM

- Đầu cảm biến pH bằng thủy tinh, hình cầu.
- Đo và hiển thị nhiệt độ của dung dịch đo ($^{\circ}\text{C}$ / $^{\circ}\text{F}$).
- Phù hợp các loại ống nghiệm có kích thước 16 x 50 mm hoặc lớn hơn.
- Số đo chính xác và ổn định cao.
- Nhanh chóng xác lập số đo.
- Màn hình hiển thị LCD rộng, dễ đọc số đo.
- Bút đo pH rượu, nước, sữa, labs 850065 được thiết kế tiện lợi, chỉ cần một tay khi sử dụng.
- Tự động hiệu chuẩn với dung dịch đệm có pH4, pH7 và pH10. Cũng có thể điều chỉnh để nhận dạng những dung dịch đệm không tiêu chuẩn khác.
- Giữ số đo không thay đổi trên màn hình với phím chức năng HOLD.
- Tự động tắt khi không sử dụng nhằm tiết kiệm pin tối đa.
- Chỉ báo pin yếu cần thay pin mới.
- Vỏ bút chống vô nước với cấp bảo vệ IP65.
- Nổi trên mặt nước khi chẳng may rơi vào.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Tầm đo: **2 – 12 pH**.
- Độ chính xác: **± 0.1 pH**.
- Bước nhảy số đo: **0.01**.
- Tầm đo nhiệt độ: $0^{\circ}\text{C} - 50^{\circ}\text{C}$ / $32^{\circ}\text{F} - 122^{\circ}\text{F}$.
- Kích thước cảm biến: 132 x 12 mm / 5¼" x ½"
- Kích thước tổng: 225 x 35 x 20 mm / 9" x 1⅜" x 1"
- Trọng lượng: 66g (2.3 oz).



Le Quoc Equipment



USA
SPER
SCIENTIFIC
Environmental Measurement Instruments

BỘ MÁY BAO GỒM:

1. 1 máy [850065](#) nhập khẩu chính hãng Sper Scientific USA.
2. 2 pin CR2032.
3. 1 sách hướng dẫn sử dụng.
4. 1 phiếu bảo hành 6 tháng chính hãng của [Le Quoc Equipment](#).

GHÉ THĂM WEBSITE:

