



MÁY ĐO MÔI TRƯỜNG ĐA NĂNG 850069

SPER SCIENTIFIC

1. Đo cường độ ánh sáng: 0 – 2,000 lux.
2. Đo tốc độ gió: 0.4 – 30 m/s.
3. Đo nhiệt độ môi trường và nhiệt độ gió: 0°C – +50°C.
4. Đo nhiệt độ tiếp xúc kiểu K: -100°C – +1,300°C.
5. Đo độ ẩm môi trường và gió: 10%RH – 95%RH.
6. Đo cường độ âm thanh (độ ồn): 35 dB – 130 dB.





- ★ 850069 đo môi trường đa chức năng. Kết hợp 6 máy đo trong chỉ 1: Máy đo gió, Máy đo độ ẩm không khí, nhiệt kế không khí, nhiệt kế nhiệt độ cao kiểu K, máy đo cường độ ánh sáng, máy đo độ ồn.
- ★ [850069](#) thuộc dòng sản phẩm [Máy đo ánh sáng](#) | [Máy đo gió](#) | [Máy đo nhiệt độ độ ẩm không khí](#) | [Máy đo độ ồn](#) | [Đồng hồ đo nhiệt độ tiếp xúc](#).

ĐẶC ĐIỂM

1. Đo **tốc độ gió** với cảm biến cánh quạt tích hợp liền máy. Tốc độ đo tối đa tới **30m/s**.
2. Đo **độ ẩm môi trường không khí** với khả năng đo tối đa lên tới **95%RH**.
3. Đo **nhiệt độ môi trường không khí** với cảm biến điện tử tích hợp bên trong máy. Nhiệt độ đo tối đa **+50°C**.
4. Đo **cường độ ánh sáng** với cảm biến tích hợp liền trên máy. Cường độ ánh sáng đo được tối đa lên tới **20,000lux**.
5. Đo **cường độ âm thanh** hay độ ồn với cảm biến tích hợp trên máy. Cường độ âm thanh tối đa đo được tới **130dB**.
6. Đo **nhiệt độ cao** với đầu đo tiếp xúc nguồn nhiệt kiểu K. Khả năng đo đáp ứng từ **-100°C – +1,300°C** (tùy thuộc vào cảm biến kiểu K được sử dụng).
7. Kết quả đo được hiển thị trên màn hình LCD rộng với 2 dòng thông tin hiển thị cùng lúc.
8. Chỉ báo pin yếu.
9. Chỉ báo vượt tầm đo.
10. Phím bấm êm và phát âm thanh khi bấm.
11. Lưu và hiển thị giá trị đo lớn nhất (Max) và giá trị đo nhỏ nhất (Min).
12. Số đo cuối cùng được giữ lại trên màn hình với phím bấm HOLD.
13. Tự động tắt khi không sử dụng để tiết kiệm pin.
14. Chân đế bàn được tích hợp ngay trên lưng máy.
15. Lỗ ren ¼” tích hợp sau lưng máy.
16. Tích hợp lỗ cắm điện DC 9V sử dụng điện lưới 220V/50Hz qua adapter (mua thêm, không kèm theo bộ máy).



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- 1. Kích thước:** 248 × 70 × 34 mm (9.8" × 2.8" × 1.3").
- 2. Trọng lượng:** 335 g (11.8 oz).
- 3. Nguồn điện:** 6 pin AAA.
- 4. Đo nhiệt độ môi trường và nhiệt độ gió:**
 - ❖ Tầm đo: **0°C – +50°C** / 32°F – +122°F.
 - ❖ Độ chính xác: **±1.2°C** / ±2.5°F.
 - ❖ Chữ số thập phân: **0.1**.
- 5. Đo nhiệt độ tiếp xúc kiểu K:**
 - ❖ Tầm đo: **-100°C – +1,300°C** / -148°F – +2,372°F.
 - ❖ Độ chính xác: **±(1% số đo + 1°C)** / ±(1% số đo + 2°F).
 - ❖ Chữ số thập phân: **0.1**.
- 6. Đo độ ẩm môi trường và gió:**
 - ❖ Tầm đo: **10%RH – 95%RH**.
 - ❖ Độ chính xác: **±4% số đo** (<70%), ±(4% số đo + 1.2%RH) nếu >70%RH.
 - ❖ Chữ số thập phân: **0.1**.
- 7. Đo tốc độ gió (vận tốc gió):**
 - ❖ m/s: **0.4 – 30**.
 - ❖ km/h: **1.4 – 108**.
 - ❖ mph: **0.9 – 67**.
 - ❖ knots: **0.8 – 58.3**.
 - ❖ ft/min: **80 – 4,910**.
 - ❖ Độ chính xác: **±3% toàn tầm** nếu <20m/s, ±4% toàn tầm nếu >20m/s.
 - ❖ Chữ số thập phân: **0.1**.
- 8. Đo cường độ ánh sáng (độ rọi):**
 - 1) Lux: 0 Lux – 2,000 Lux** (2 kLux).
 - ❖ Độ chính xác: **±5% số đo + 8**.
 - ❖ Bước nhảy số đo: **1**.
 - 2) Lux: 1,800 Lux – 20,000 Lux** (20 kLux).
 - ❖ Độ chính xác: ±5% số đo + 8.
 - ❖ Bước nhảy số đo: 10.
 - 3) FC (Foot Candle): 0 FC – 204 FC**.
 - ❖ Độ chính xác: **±5% số đo + 8**.
 - ❖ Bước nhảy số đo: **0.1**.
 - 4) FC (Foot Candle): 170 FC – 1,860 FC**.
 - ❖ Độ chính xác: **±5% số đo + 8**.
 - ❖ Bước nhảy số đo: **1**.
- 9. Đo cường độ âm thanh (độ ồn):**
 - ❖ Tầm đo: **35 dB – 130 dB**.
 - ❖ Độ chính xác: **±1.5 dB**.
 - ❖ Bước nhảy số đo: **0.1**.

BỘ MÁY BAO GỒM:

- 1.** 1 thân máy chính [850069](#) nhập khẩu chính hãng Sper Scientific USA.
- 2.** 1 vali đựng máy.
- 3.** 6 pin AAA, loại sử dụng 1 lần.
- 4.** 1 sách hướng dẫn sử dụng.
- 5.** 1 phiếu bảo hành 12 tháng chính hãng của [Le Quoc Equipment](#).



Le Quoc Equipment



USA
SPER
SCIENTIFIC
Environmental Measurement Instruments

GHÉ THĂM WEBSITE:

