



MÁY ĐO TỐC ĐỘ & NHIỆT ĐỘ GIÓ

840003 - SPER SCIENTIFIC

1. Đo tốc độ gió: 0.4 - 30 m/s.
2. Đo nhiệt độ gió: -10°C - +50°C.
3. Đơn vị đo: m/s; km/h; mph; knots; ft/min.
4. Hiển thị đồng thời trên cùng màn hình: tốc độ và nhiệt độ gió.
5. Chức năng: max/min/hold.
6. Cổng giao tiếp 3.5mm - USB (mua thêm cáp và phần mềm).
7. Tự động tắt khi không sử dụng.
8. Báo âm khi bấm nút.
9. Màn hình LCD lớn.





ĐẶC ĐIỂM

1. Phục vụ đặc lực cho các ngành: HVAC, nghiên cứu môi trường, đo luồng khí...
2. Dựa trên nguyên tắc tuabin quay tự do sẽ quay với tốc độ tỷ lệ thuận với tốc độ gió.
3. Cảm biến quạt, gắn liền máy.
4. 5 đơn vị đo cho phép lựa chọn: m/s, km/h, mph, knots và ft/min.
5. Hiển thị đồng thời tốc độ gió và nhiệt độ gió trên cùng màn hình.
6. Cho phép truy xuất số đo nhỏ nhất - Min và số đo lớn nhất - Max.
7. Tự động tắt khi không sử dụng.
8. Giữ số đo không đổi trên màn hình với chức năng **Hold**.
9. Số đo có độ chính xác cao, thời gian xác lập số đo nhanh.
10. Màn hình LCD lớn, dễ đọc.
11. Cầm tay nhỏ gọn, dễ di chuyển.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

I. Độ nhiệt độ gió

1. Tầm đo: **-10°C - +50°C** | +14°F - +122°F.
2. Bước nhảy số đo: **0.1°**.
3. Độ chính xác: **± 0.6°C** | ± 1.0°F.
2. Bước nhảy số đo: **0.01** m/s / 0.1 (mph / km/h / knots) / 1 (ft/phút).
3. Độ chính xác: **±4% toàn tầm**.

II. Độ tốc độ gió

1. Tầm đo: **0.4 - 30 m/s** | 0.9 - 68 **MPH** | 1.4 - 108 **km/h** | 0.8 - 58 **Knots** | 80 - 5,900 **ft/min**.

BỘ MÁY BAO GỒM:

1. 1 máy chính **840003** nhập khẩu chính hãng Sper Scientific.
2. 1 pin 9V.
3. 1 sách hướng dẫn sử dụng.
4. 1 vali đựng máy và phụ kiện.
5. 1 phiếu bảo hành 12 tháng chính hãng của [Le Quoc Equipment](http://LeQuocEquipment.com).



Le Quoc Equipment



Germany **qeo**
F E N N E L

HÌNH ẢNH:



GHÉ THĂM WEBSITE:

