



MÁY ĐO CHẤT LƯỢNG KHÔNG KHÍ

800052 - SPER SCIENTIFIC

1. Nhiệt độ không khí - TA: 0°C - +50°C.
2. Độ ẩm không khí: 5 - 95 %RH.
3. Đo nồng độ CO₂ không khí: 200-,5000 ppm.
4. Màn hình đổi màu để cảnh báo.
5. Theo dõi chất lượng không khí.
6. Tích hợp đồng hồ.
7. Cảnh báo âm khi CO₂ vượt ngưỡng.
8. Màn hình LCD rộng, đa thông tin trên cùng màn hình.
9. Để bàn hoặc treo tường.
10. Cầm tay, nhỏ gọn, dễ di chuyển.





THÔNG SỐ KỸ THUẬT

I. Đo nhiệt độ không khí - TA

1. Tầm đo: **0°C - +50°C** | +32°F - +122°F.
2. Bước nhảy: **0.1°**.
3. Độ chính xác: **±0.6°C** / 0.9°F

II. Đo độ ẩm không khí

1. Tầm đo: **5 - 95 %RH**.
2. Bước nhảy: **0.1**.
3. Độ chính xác: **±5%RH** (@25°C, 10-90%RH); **±7%RH** (@25°C, tầm khác).

III. Đo CO₂ không khí

1. Tầm đo: **200 - 5,000 ppm**.
2. Bước nhảy: **1**.
3. Độ chính xác: **± 50 ppm ±5% số đo (200 - 3,000 ppm); ± 10% số đo (tầm khác)**.
 - Nguồn điện: 5 VDC USB type C.
 - Trọng lượng: 90 g | 3 oz.
 - Kích thước: 108 × 67 × 30 mm | 4½" × 2½" × 1¼"

BỘ MÁY BAO GỒM:

1. 1 máy chính **800052** nhập khẩu chính hãng Sper Scientific.
2. 1 sách hướng dẫn sử dụng.
3. 1 phiếu bảo hành 6 tháng chính hãng của [Le Quoc Equipment](#).

GHÉ THĂM WEBSITE:

