



MÁY ĐO ĐỘ ỒN 840029 - SPER SCIENTIFIC

1. Tầm đo: 30 – 130 dBA & 35 - 130 dBC.
2. Độ chính xác: ± 1.0 dB.
3. Hiển thị giá trị đo lớn nhất.
4. Ngõ ra AC/DC
5. Cảnh báo vượt ngưỡng.
6. Chỉ báo pin yếu.
7. Đo độ ồn bar, karaoke, khu dân cư...
8. Kiểm tra phòng cách âm, động cơ nổ, còi...





- ★ Máy đo tiếng ồn [840029](#) - Sper Scientific chuyên dụng này cung cấp nhiều tùy chọn đo lường chính xác và linh hoạt, phù hợp cho cả môi trường làm việc công nghiệp lẫn kiểm tra tiếng ồn dân dụng. Đặc biệt phù hợp để kiểm tra và đánh giá môi trường tiếng ồn theo yêu cầu của OSHA.
- ★ 840029 thuộc dòng sản phẩm [Máy đo độ ồn](#).

ĐẶC ĐIỂM

- Hỗ trợ hai thang đo tần số dB: **A** và **C**
 - * A-weighting: Dải từ **30–130 dBA**
 - * C-weighting: Dải từ 35–130 dBC
- Độ chính xác cao: **±1.0 dB**
- Chọn chế độ đáp ứng nhanh (**Fast**) hoặc chậm (**Slow**)
- Có ngõ ra **AC/DC** để kết nối thiết bị ghi hoặc phân tích dữ liệu ngoài
- Tính năng **Peak Hold**: giữ lại giá trị đo lớn nhất
- Hiệu chuẩn dễ dàng bằng hệ thống dao động nội bộ
- Màn hình **LCD** lớn (¾", 3½ chữ số) hiển thị rõ nét với độ phân giải 0.1 dB
- Cảnh báo pin yếu, vượt hoặc thấp hơn giới hạn đo
- Chân đế gập tiện dụng và ngàm gắn tripod giúp đo chính xác hơn
- Tuân thủ tiêu chuẩn:
 - * IEC 61672:2013 (Type 2)
 - * ANSI S1.4:2014
 - * CE, RoHS, UL – đảm bảo chất lượng và an toàn sử dụng.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Tầm đo: **30 – 130 dBA**.
- Tầm đo: **35 – 130 dBC**.
- Chữ số thập phân: **0.1 dB**.
- Độ chính xác: **±1.0 dB**.
- Tần số: 31.5 Hz - 8 KHz.
- Chức năng: **dBA, dBC, Fast, Slow, Max, AC/DC output**.
- Các tầm đo lựa chọn: 30 - 70 dB, 60 - 100 dB, và 90 - 130 dB.
- Microphone: Micro điện dung Electret, kích thước 12.7mm (½").
- Thời gian đáp ứng nhanh (F – Fast): 200 ms.
- Thời gian đáp ứng chậm (S – Slow): 500 ms.
- Tín hiệu ngõ ra AC: 0.5 Vrms/mỗi tầm đo.
- Tín hiệu ngõ ra DC: 0.3 - 1.3 VDC, 10 mV/dB, tổng trở: 600 Ohm.
- Cổng kết nối ngõ ra: jack 3.5mm.
- Công suất điện tiêu thụ: xấp xỉ 6 mA DC.
- Nhiệt độ môi trường làm việc: 0°C – +50°C / 32°F – +122°F.



- 16.** Độ ẩm môi trường làm việc: < 90 %RH. **18.** Nguồn điện: 1 pin 9V.
- 17.** Kích thước máy: 216 × 80 × 35 mm (8½" × 3⅛" × 1⅜"). **19.** Trọng lượng có pin: 283 g (10 oz).

BỘ MÁY BAO GỒM:

- 1.** 1 thân máy chính **840029** chính hãng Sper Scientific USA.
- 2.** 1 chụp bảo vệ cảm biến âm.
- 3.** 1 tua-vít hiệu chuẩn.
- 4.** 1 pin 9V, loại sử dụng 1 lần.
- 5.** 1 sách hướng dẫn sử dụng.
- 6.** 1 hộp chứa máy và phụ kiện.
- 7.** 1 phiếu bảo hành 12 tháng chính hãng của [Le Quoc Equipment](http://LeQuocEquipment.com).

GHÉ THĂM WEBSITE:

