



# MÁY ĐO ĐỘ ỒN 840018 - SPER SCIENTIFIC

1. Tầm đo: 30 dB – 130 dB.
2. Hiện thị giá trị đo lớn nhất.
3. Tự động chuyển tầm.
4. Điều khiển với chỉ một nút bấm.
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...





- ★ Tiếng ồn không mong muốn sẽ gây cho con người cảm giác khó chịu. Thậm chí, nó còn gây ra cảm giác bức tức, stress. Bạn nghĩ gì khi nhà hàng xóm của bạn suốt ngày hát karaoke? Bạn sống kế bên một quán bar, vũ trường cách âm không tốt? Chắc chắn bạn sẽ rất ức chế về các tiếng ồn không mong muốn đó. Vậy làm sao bạn biết được cường độ âm thanh đó có vi phạm quy tắc tiếng ồn khu dân cư của nhà nước? Hãy sử dụng Máy đo cường độ âm thanh 840018 của hãng Sper Scientific USA. Đây là thiết bị đo độ ồn chuyên nghiệp. Độ chính xác cao và đáp ứng nhanh số đo. Bạn có thể dùng các số đo này để làm bằng chứng khi kiện cáo với cơ quan chức năng.
- ★ Bạn là nhà thi công cách âm cho phòng karaoke, quán bar, vũ trường? Sau khi thi công xong công trình, làm sao bạn biết được sản phẩm cách âm của mình đạt tiêu chuẩn theo thiết kế? Tiếng ồn có thoát ra môi trường bên ngoài để ảnh hưởng tới khu dân cư xung quanh không?
- ★ Hoặc bạn công tác trong ngành môi trường của chính quyền. Bạn chịu trách nhiệm kiểm soát tiếng ồn khu dân cư khi có người dân kiện cáo. Chỉ có cách đơn giản và hiệu quả nhất là sở hữu Máy đo decibel 840018. Máy sẽ giúp bạn xác định chính xác và nhanh chóng tiếng ồn cần đo. Từ đó, sẽ có hướng khắc phục cho phù hợp với quy chuẩn. Thật quá tuyệt vời phải không? Bây giờ, chúng ta hãy cùng nhau tìm hiểu chi tiết hơn về loại thiết bị đo tiếng ồn này!
- ★ [840018](#) thuộc dòng sản phẩm [Máy đo độ ồn](#).

## ĐẶC ĐIỂM

1. Nhỏ gọn, nhẹ, dễ di chuyển đi bất kỳ đâu.
2. Hiển thị giá trị lớn nhất (Max).
3. Trọng số tầm âm dBA.
4. Điều khiển với chỉ một nút bấm.
5. Tự động chuyển tầm đo.
6. Chỉ báo pin yếu trên màn hình. Thay pin mới để đảm bảo độ chính xác của số đo.
7. Số đo ổn định và có độ tin cậy cao.
8. Chữ số thập phân của số đo: 0.1dB. Đây là bước nhảy nhỏ nhất của số đo khi thay đổi giá trị đo.
9. Độ chính xác  $\pm 1.5$  dB.



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

1. Tầm đo: **30 dB – 130 dB.**
2. Chữ số thập phân: **0.1 dB.**
3. Độ chính xác: **±1.5 dB.**
4. Tần số: 31.5 Hz - 8 KHz.
5. Chức năng: **dBA, Max, Auto-ranging.**
6. Tự động chuyển tầm: 30 - 130 dB.
7. Microphone: Micro điện dung Electret, kích thước 12.7mm (½”).
8. Thời gian đáp ứng: nhanh (F – Fast).
9. Tốc độ lấy mẫu: 2 lần/giây.
10. Nhiệt độ môi trường làm việc: 0°C – +40°C / 32°F – +104°F.
11. Độ ẩm môi trường làm việc: 10 - 90 %RH.
12. Nhiệt độ môi trường cất giữ: -10°C – +60°C / 14°F – +140°F.
13. Độ ẩm môi trường làm việc: 10 - 75 %RH.
14. Kích thước máy: 206 × 42 × 25 mm (8.1” x 1.7” x 1.0”).
15. Nguồn điện: 2 pin AAA.
16. Trọng lượng có pin: 100 g (0.22 lbs).

## BỘ MÁY BAO GỒM:

1. 1 thân máy chính **840018** chính hãng Sper Scientific USA.
2. 1 chụp bảo vệ cảm biến âm.
3. 1 tua-vít hiệu chuẩn.
4. 2 pin AAA, 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:

