



MÁY ĐO ĐỘ ỒN 850014 - SPER SCIENTIFIC

1. Tầm đo 30 dB – 130 dB.
2. 2 chế độ đo: dBA và dBC.
3. Tầm trọng âm A, dBA: 30 dB – 130 dB.
4. Tầm trọng âm C, dBC: 35 dB – 130 dB.
5. Tự động chuyển tầm.
6. Đo độ ồn bar, karaoke, khu dân cư...
7. 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 tiếng ồn 850014 của hãng Sper Scientific USA. Đây là thiết bị đo tiếng 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 tiếng ồn 850014. 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!
- ★ [850014](#) thuộc dòng sản phẩm [Máy đo độ ồn](#).

ĐẶC ĐIỂM

1. Nhỏ gọn, nhẹ, dễ di chuyển đi bất kỳ nơi đâu.
2. Lựa chọn thời gian đáp ứng nhanh hoặc chậm, tùy ý người dùng.
3. Lưu trữ và hiển thị giá trị lớn nhất (Max) và giá trị nhỏ nhất (Min).
4. Trọng số tầm âm dBA và dBC.
5. Màn hình backlit rộng 1 ¼". Hiển thị nhiều thông số cài đặt.
6. Giữ số đo không thay đổi trên màn hình. Đây là chức năng rất hữu dụng của Máy đo tiếng ồn 850014. Bạn sẽ dùng nó để chứng minh giá trị đo của mình khi thay đổi vị trí máy đi nơi khác.
7. Tự động tắt sau 3 phút không sử dụng để tiết kiệm pin.



- Chỉ báo pin yếu trên màn hình. Người dùng nên thay pin mới để đảm bảo độ chính xác của số đo.
- Số đo ổn định và có độ tin cậy cao.
- Tự động chuyển tầm đo trong khoảng 30 dB – 130 dB.
- Chỉ số thập phân của số đo: 0.1dB. Đây là bước nhảy nhỏ nhất của số đo khi thay đổi giá trị đo.
- Độ chính xác ± 1.5 dB.
- Đáp ứng tiêu chuẩn N.I.S.T

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Dải đo động: 50 dB.
- Tầm đo tự động chuyển tầm: **30 dB – 130 dB.**
- Tầm trọng âm A, dBA: 30 dB – 130 dB.
- Tầm trọng âm C, dBC: 35 dB – 130 dB.
- Chỉ số thập phân: 0.1 dB.
- Độ chính xác: ± 1.5 dB.
- Tần số: 31 Hz – 8 kHz.
- Thời gian đáp ứng nhanh (F – Fast): 125 ms.
- Thời gian đáp ứng chậm (S – Slow): 1 s.
- Kích thước: 203 × 54 × 38 mm (8" × 2 1/8" × 1 1/2").
- Trọng lượng: 164 g (5.8 oz).
- Nhiệt độ môi trường làm việc: 5°C – +40°C / 41°F – +104°F.
- Độ ẩm môi trường làm việc: <80 %RH và <2,000 m trên mặt nước biển.
- Nhiệt độ môi trường cất giữ: -10°C – +60°C / 13°F – +140°F.
- Độ ẩm môi trường cất giữ: <70 %RH.

BỘ MÁY BAO GỒM:

- 1 thân máy chính **850014** chính hãng Sper Scientific USA.
- 1 chụp bảo vệ cảm biến âm.
- 1 pin vuông 9V, loại sử dụng 1 lần.
- 1 sách hướng dẫn sử dụng.
- 1 phiếu bảo hành 12 tháng chính hãng của [Le Quoc Equipment](http://LeQuocEquipment.com).



Le Quoc Equipment



USA
SPER
SCIENTIFIC
Environmental Measurement Instruments

GHÉ THĂM WEBSITE:

