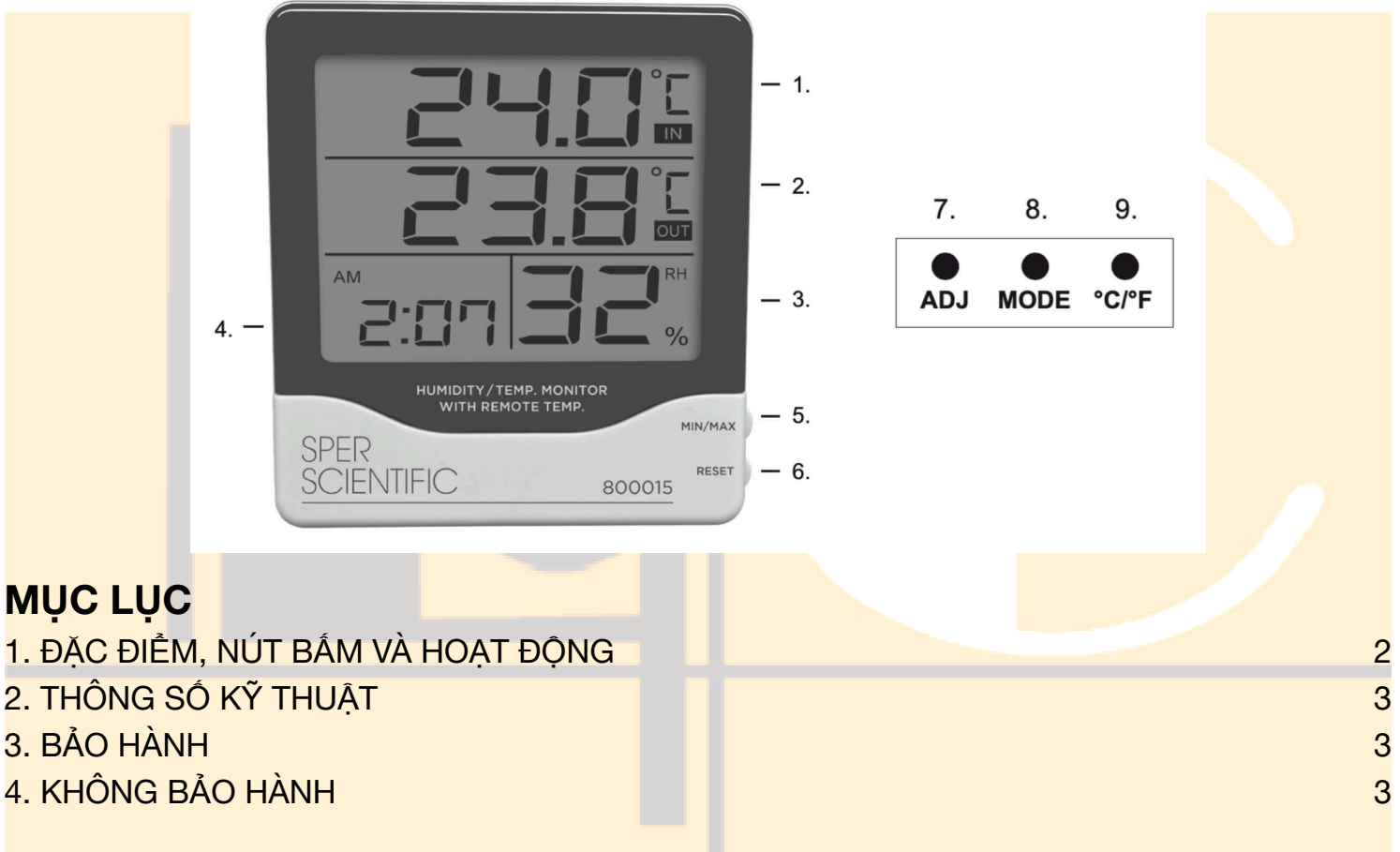




HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG 800015

MÁY ĐO ĐỘ ẨM VÀ NHIỆT ĐỘ





1. ĐẶC ĐIỂM, NÚT BẤM VÀ HOẠT ĐỘNG

1. Số đo **nhệt độ** môi trường không khí **đặt máy (Indoor)**.
2. Số đo **nhệt độ** môi trường không khí **đặt cảm biến ngoài (Outdoor)**.
3. Số đo **độ ẩm** môi trường không khí **đặt máy (Indoor)**.
4. **Đồng hồ/báo thức** - Có thể chọn chế độ 12 giờ hoặc 24 giờ.
5. Nút bấm lựa chọn hiển thị số đo lớn nhất (**MAX**) hoặc số đo nhỏ nhất (**MIN**).
 - ❖ Bấm nút **MAX/MIN 1 lần** để hiển thị giá trị nhiệt độ lớn nhất và giá trị độ ẩm lớn nhất. Màn hình hiển thị **MAX**.
 - ❖ Bấm nút **MAX/MIN 1 lần nữa** để hiển thị giá trị nhiệt độ nhỏ nhất và giá trị độ ẩm nhỏ nhất. Màn hình hiển thị **MIN**.
 - ❖ Bấm giữ nút **MAX/MIN 3 giây** để **thoát** chức năng MAX/MIN, trở về tình trạng đo liên tục giá trị thực tế.
6. Nút **RESET** - **Xóa giá trị MAX/MIN** mà máy đã lưu trước đó:
 - ❖ Bấm nút **RESET** trong khi đang ở chế độ đo MAX/MIN - Màn hình còn hiển thị MAX hoặc MIN - để xóa giá trị nhiệt độ và độ ẩm lớn nhất hoặc nhỏ nhất mà máy đã lưu trước đó.
7. Nút **ADJ** - Sau lưng máy - Để điều chỉnh **đồng hồ** hoặc **báo thức**.
 - ❖ Bấm để lựa chọn chế độ hiển thị đồng hồ 12 giờ **AM/PM** hoặc 24 giờ.
8. Nút **MODE**:
 - ❖ Bấm **giữ trên 3 giây** để vào chế độ **cài đặt đồng hồ**. Bấm nút **ADJ** để thay đổi **phút**. Bấm **MODE** để di chuyển tới **giờ**. Bấm **ADJ** để thay đổi giá trị **giờ**. Bấm **MODE** một lần nữa để **thoát** cài đặt đồng hồ.
 - ❖ Bấm **MODE** để đổi qua hiển thị chế độ **báo thức (alarm)** - Màn hình hiển thị biểu tượng 📞 - Khi thời gian báo thức được hiển thị, bấm giữ **MODE trên 3 giây** để vào chế độ cài đặt báo thức ⇒ bấm **ADJ** để thay đổi **phút** ⇒ bấm **MODE** để di chuyển tới **giờ** ⇒ bấm **ADJ** để thay đổi **giờ** ⇒ bấm **MODE** một lần nữa để **thoát** chức năng cài đặt báo thức.
 - ❖ Để **tắt/mở** chức năng **báo thức**: bấm **MODE** để hiển thị giờ báo thức và sau đó bấm **ADJ**. Biểu tượng 📞 chỉ báo đồng hồ báo thức đang **mở**.
9. Nút **°C/°F**: Lựa chọn hiển thị đơn vị đo nhiệt độ giữa °C và °F.



2. THÔNG SỐ KỸ THUẬT

	Tầm đo	Bước nhảy	Độ chính xác
Nhiệt độ IN	0~50°C (32~122°F)	0.1°C/°F	±1°C (±2°F)
Nhiệt độ OUT	-50~70°C (-58~158°F)	0.1°C/°F	±1°C (±2°F)
Độ ẩm (RH)	10 ~ 99%	1%	±5%

3. BẢO HÀNH

- ❖ Máy được **Le Quoc Equipment** bảo hành 12 tháng kể từ ngày mua hàng.
- ❖ Lỗi kỹ thuật thuộc về nhà sản xuất.
- ❖ Còn thời hạn bảo hành và kèm **bản gốc phiếu bảo hành**.

4. KHÔNG BẢO HÀNH

- ❖ Người dùng sử dụng sai do không tuân thủ hướng dẫn trong sách hướng dẫn kèm theo máy - **Đồng hồ đo nhiệt độ độ ẩm 800015**.
- ❖ Va đập mạnh hoặc rơi rớt, vô nước, nhiệt độ môi trường quá mức cho phép.
- ❖ Thiên tai, hỏa hoạn, bão lụt, dịch họa, động đất, tai nạn, pin chảy nước, shock điện...
- ❖ Người dùng tự tiện mở vỏ máy, tự thay thế phụ tùng không chính hãng.
- ❖ Không còn tem bảo hành dán trên máy hoặc bị rách.
- ❖ Chỉ bảo hành thiết bị, không bảo hành phụ kiện đi kèm và vật tư tiêu hao.

SPER SCIENTIFIC, LTD.

8281 E. EVANS RD., SUITE #103 SCOTTSDALE, AZ 85260

Le Quoc Equipment.

69/9 Phan Đình Phùng, Phường Tân Thành, Quận Tân Phú, Saigon.

Hotline: 0903917667.

Website: <https://lequoc.net> | <https://lequoc.com.vn> | <https://geo-fennel.com.vn>