

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG NHIỆT KẾ ĐIỆN TỬ

CODE: 810-927



VẬN HÀNH THIẾT BỊ:

- Mở nắp pin ở mặt sau bằng cách kéo nhẹ nắp, lấy dây đầu dò + gắn pin.
- Nhấn nút nguồn ⏻ ở mặt trước để mở máy, tháo vỏ silicon bảo vệ đầu dò.
- Đưa đầu dò vào nơi cần đo => chờ ổn định kết quả (thời gian ổn định phụ thuộc vào bản chất mẫu) => đọc kết quả

NÚT HOLD

- Nhấn nút Hold để giữ cố định giá trị (đóng băng giá trị), sẽ xuất hiện icon “Hold” trên màn hình. Để tiếp tục đo, nhấn nút Hold một lần nữa.

GIÁ TRỊ NHIỆT ĐỘ NHỎ NHẤT/LỚN NHẤT (MIN/MAX)

- Nhấn nút Min/Max màn hình sẽ hiển thị giá trị lớn nhất đã đo được (icon MAX sẽ xuất hiện trên màn hình).
- Nhấn nút Min/Max một lần nữa, màn hình sẽ hiển thị giá trị nhỏ nhất đã đo được (icon MIN sẽ xuất hiện trên màn hình)
- Nhấn nút Min/Max một lần nữa, màn hình sẽ trở về chế độ đo bình thường

Xoá Giá Trị Min/Max

- Nhấn và giữ nút Min/Max trong 3 giây

Lưu ý: Giá trị MIN/MAX không được lưu khi tắt thiết bị

CHUYỂN ĐỔI ĐƠN VỊ °C/°F

Nhấn và giữ nút °C/°F ở mặt trước của thiết bị, để chuyển đổi đơn vị nhiệt độ qua lại.

CÀI ĐẶT CẢNH BÁO

- Nhấn nút SET, màn hình sẽ xuất hiện icon “Hi” nhấp nháy (cài đặt nhiệt độ cảnh báo trên), nhấn vào nút lên (hold) và nút xuống (maxmin) để cài đặt nhiệt độ cảnh báo trên

mong muốn => Nhấn nút SET để lưu. Lúc này màn hình sẽ xuất hiện icon “Lo” nhấp nháy (cài đặt nhiệt độ cảnh báo dưới), tiếp tục nhấn vào nút lên (hold) và nút xuống (max/min) để cài đặt nhiệt độ cảnh báo dưới mong muốn => Nhấn nút SET để lưu.

- Âm thanh sẽ phát ra nếu nhiệt độ nằm ngoài giá trị cài đặt bên trên. Nhấn bất kỳ lúc nào để tắt âm thanh, nhưng biểu tượng cảnh báo “Hi” hoặc “Lo” vẫn nhấp nháy cho đến khi nào nhiệt độ đo được nằm trong giới hạn cài đặt thì biểu tượng sẽ mất.

Tắt Cảnh Báo

- Nhấn nút SET, màn hình xuất hiện “Hi” nhấp nháy => Nhấn nút nguồn 1 lần => Màn hình xuất hiện chữ “OFF” => Nhấn nút SET để lưu. Lặp lại tương tự với cảnh báo dưới “Lo”

HIỆU CHUẨN THIẾT BỊ

- Nhấn và giữ nút nguồn \mathcal{U} đến khi xuất hiện icon “CAL”, điều chỉnh nút lên/xuống (tối đa -2 đến +2°C/°F) => Nhấn nút nguồn một lần nữa để trở về chế độ đo nhiệt độ.

Lưu ý:

- Nếu vào chế độ “CAL” mà không nhấn bất kỳ nút nào, sau 1 thời gian ngắn sẽ tự động quay về chế độ đo nhiệt độ.
- Hiệu chuẩn Offset, sẽ bù trừ cho toàn thang đo nhiệt độ, nên lưu ý cẩn thận trước khi thao tác.

THAY THẾ PIN

- Khi pin yếu, màn hình sẽ mờ, lúc này người dùng nên cần thay pin.
- Máy sử dụng viên pin AAA 1.5 V
- Pin được nằm dưới nắp chứa pin ở mặt sau máy