



**HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG NHIỆT KẾ
CATERTEMP
THERMA 1
THERMA 3
THERMA ELITE**



HƯỚNG DẪN VẬN HÀNH THIẾT BỊ

Hoạt động thiết bị:

Kết nối đầu dò qua ổ cắm ở đầu thiết bị.

Bật thiết bị và đặt đầu tip của đầu dò lên chất hoặc môi trường cần đo. Kết quả đo có thể mất vài giây để ổn định, tùy thuộc vào đặc tính của phép đo và độ nhạy của đầu dò.

Chức năng HOLD

Nhấn nút HOLD để giữ nguyên giá trị hiển thị, nhấn lại lần nữa để tiếp tục đo.

Tự động tắt nguồn (AUTO-OFF):

Thiết bị sẽ tự động tắt sau 10 phút. Để tắt chức năng tự động tắt, nhấn giữ nút HOLD khi bật thiết bị (thiết lập này sẽ được đặt lại khi tắt thiết bị).

Mạch hở/Đầu dò bị lỗi:

Nếu đầu dò gặp lỗi, thiết bị sẽ hiển thị "Err".

Cảm biến (SENSORS):

Thiết bị này chỉ được sử dụng với đầu dò nhiệt loại K (Nickel Chromium/Nickel Aluminium) theo tiêu chuẩn BS EN 60584-1:2013, được trang bị phích cắm nhiệt loại K nhỏ (miniature type K) theo tiêu chuẩn BS EN 50212.

Thay pin

Thiết bị sẽ hiển thị "LO BAT" để cảnh báo rằng pin sắp hết, sau một thời gian, màn hình sẽ hiển thị "flat bat" và tắt nguồn.

Thay thế pin bằng 3 viên pin AAA nằm ở dưới nắp sau, được cố định bằng một ốc vít.

CÁC CHỨC NĂNG BÊN DƯỚI CHỈ ÁP DỤNG VỚI THERMA ELITE

XEM GIÁ TRỊ MAX/MIN

Nhấn nút MAX/MIN để hiển thị giá trị lớn nhất/nhỏ nhất. Thiết bị sẽ lưu các giá trị này khi tắt nguồn

Để đặt lại (reset), nhấn giữ nút MAX/MIN trong 3 giây, màn hình sẽ hiển thị "rst".

Độ phân giải 0.1/1 °C/°F

Có thể chuyển đổi giữa độ phân giải 0.1 °C/F và 1 °C/F bằng cách nhấn nút MODE.

Chuyển đổi giữa °C và °F

Nhấn giữ nút MODE trong 3 giây để chuyển đổi giữa hai đơn vị đo.

Đèn nền (BACKLIGHT)

Nhấn giữ nút HOLD trong 2 giây để bật đèn nền.

Lưu ý: Đèn nền sẽ không hoạt động nếu màn hình hiển thị "LO BAT".

Hiệu chỉnh (TRIM):

Nhấn giữ đồng thời nút MAX/MIN và ON/OFF khi khởi động trong 5 giây để vào chế độ hiệu chỉnh (màn hình hiển thị "Offset"). Nút MAX/MIN sẽ điều chỉnh giá trị hiệu chỉnh theo từng bước 0.1 trong khoảng ± 2.0 °C (3.6 °F). Nhấn nút ON/OFF để lưu giá trị và thoát khỏi chế độ hiệu chỉnh.

Lưu ý: Không khuyến cáo sử dụng tính năng này khi khách sử dụng nhiều thang nhiệt độ khác nhau. Việc điều chỉnh tại 1 điểm nhiệt độ sẽ kéo theo các điểm khác lệch theo.

CẢNH BÁO: IPA (cồn isopropyl) và các dung môi khác có thể làm hỏng vỏ và màn hình của thiết bị.