



# BÚT ĐO NHIỆT ĐỘ VÀ ĐỘ ẨM 800012

## SPER SCIENTIFIC

1. Đo nhiệt độ không khí:  $-20^{\circ}\text{C}$  –  $+60^{\circ}\text{C}$ .
2. Đo độ ẩm không khí: 20 %RH – 95 %RH.
3. Đo chênh lệch nhiệt độ và độ ẩm giữa hai vị trí.
4. Cấu tạo như một bút máy.
5. Vỏ bằng kim loại, chắc chắn.





- ★ 800012 là Thiết bị đo nhiệt độ độ ẩm không khí (°C/°F) và (%RH). Kích thước nhỏ gọn như một cây bút máy.
- ★ [800012](#) thuộc dòng sản phẩm [Máy đo nhiệt độ độ ẩm không khí](#) của Sper Scientific

## ĐẶC ĐIỂM

1. Đo **nhệt độ** và **độ ẩm** không khí.
2. Hiển thị giá trị đo lớn nhất (max), giá trị đo nhỏ nhất (min).
3. Đo chênh lệch nhiệt độ và độ ẩm giữa hai vị trí.
4. Sử dụng trong ngành HVAC, phòng thí nghiệm, nghiên cứu công nghiệp và môi trường.
5. Thân bút 800012 làm từ kim loại, bền chắc.
6. Hiển thị đồng thời giá trị đo nhiệt độ (°C hoặc °F) và độ ẩm không khí (%RH).
7. Bút đứng thẳng trên đế của nó, cho phép luồng không khí không bị cản trở xung quanh cảm biến.

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

1. **Đo nhiệt độ không khí (°C/°F):**
  - ❖ Tầm đo: **-20°C – +60°C / -4°F – +140°F.**
  - ❖ Độ chính xác: **±1°C / ±2°F.**
  - ❖ Bước nhảy số đo: **0.1°.**
2. **Đo độ ẩm không khí (%RH) của 800012:**
  - ❖ Tầm đo: **20 %RH – 95 %RH.**
  - ❖ Độ chính xác: **±3% toàn tầm (30 %RH – 80 %RH); Tầm khác: ±5% số đo.**
  - ❖ Bước nhảy số đo: **0.1 %RH.**
3. Kích thước: 12.8 × 165 mm / ½” × 6½”.
4. Trọng lượng: 48 g / 1.7 oz.

## BỘ MÁY BAO GỒM:

1. 1 thân máy chính [800012](#) nhập khẩu chính hãng Sper Scientific USA.
2. 1 pin AAA, loại dùng 1 lần.
3. 1 túi đựng máy.
4. 1 sách hướng dẫn sử dụng.
5. 1 phiếu bảo hành 12 tháng chính hãng của [Le Quoc Equipment](#).




Le Quoc Equipment



USA  
SPER  
SCIENTIFIC  
Environmental Measurement Instruments

## VIDEO GIỚI THIỆU VÀ HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

 Bút đo nhiệt độ và độ ẩm không khí 800012

GHÉ THĂM WEBSITE:

