

# Model 8859 紅外線溫度測量器

## 操作說明

- 精確不接觸紅外線溫試儀錶
- 可轉換攝氏/華氏溫度單位
- 自動資料保留
- 雷射目標光束

### 1. 安全

- 當雷射光在使用中請特別小心!
- 請勿直接將雷射光指向您自己的眼睛，他人的眼睛或任何動物的眼睛。
- 請小心不要將雷射光照射在任何會反射到眼睛的物體上。
- 不可讓雷射光接觸到任何會爆炸的氣體。

### 2. 基本規格

顯示器	液晶顯示器加上背光
測量範圍	華氏-4 ~ 788度(攝氏-20 ~ 420度)
測量速度	大約1秒
關機	5秒後自動關閉
操作溫度	華氏32 ~122度(攝氏0 ~ 50度)
操作濕度	最大 80%內
電力供應	9V 電池
電流	大約12Madc
重量	200g / 6.4 oz.
尺寸	6.7" x 1.7" x 1.6" (170 x 44 x 40mm)

#### 測量範圍規格:

解析度	1度攝氏/華氏 華氏-4 ~ 788度(攝氏-20 ~ 420度)
準確度	讀值+- 2%
準確度說明	1.準確值反應四周環境溫度 2.準確度為設定放射值為0.95
放射值設定	固定0.95
距離要素	距離/測量物 = 大約 8:1

### 3. 分解圖

1. 雷射光發射處
2. 紅外線測試處
3. 液晶顯示器
4. 轉換攝氏/華氏鈕
5. 背光開關
6. 啟動/保留鍵
7. 雷射光按鈕
8. 電池蓋

