



紅外線溫度計 非接觸低溫型

STP-385 -35~+365°C

STP-385紅外線溫度計為非接觸溫度計。只需簡單的將溫度計瞄向測量目標並按下測量鍵，測量值即會在一秒內顯示於螢幕上。

特點：非接觸式測量、雷射點瞄準、最高值鎖定、即時及最高溫度同步顯示、視窗背光、°C/°F切換等。

- 非接觸式（紅外線）測量。
- 同時顯示「即時值」及「最高值」。
- 超小外型，可置口袋、攜帶方便。
- 精確度高，反應快速，°C/°F 切換。
- 測溫範圍：-35 ~ +365°C。
- 解析度：0.1°C，距離比 12:1。
- 雷射瞄準、背光照明、最高值鎖定。
- 符合 HACCP 認證。



德國進口



紅外線

-35~+365°C

放射率 0.95

最高溫度

雷射

視窗背光

D-01

主要規格

測量範圍	-35 ~ +365°C · (-95 ~ +689 °F)
再現性	±2 %
精確度	±2 % of reading
解析度	0.1°C / 0.1 °F (200°C 內) · 200°C 以上 :1°C / 1 °F
反應時間	約 1 秒
距離 / 目標比	12 : 1
光譜反應	8~14µm
放射率	0.7 / 0.95 兩段可設定
主要功能	雷射瞄準、視窗背光、°C / °F 切換、最高值鎖定
操作溫度範圍	0 ~ +50°C (32 ~ 122 °F) · 95%RH 以下
電源	四號 1.5V(UM-4) 乾電池二只
尺寸 / 重量	147.9 × 112.6 × 41.4 mm / 約 165g

※ 本產品規格如有變更，將以本公司最新版本為準，不另行通知。