

# 紅外線非接觸式溫度儀

## TN-433L

-38°C ~ 365°C

### 雷射指示

D:S=12:1

#### 特 色

- 大型 LCD 螢幕白色背光液晶面板顯示
- 雷射指示測溫區塊更明確
- °C/°F切換功能.
- 即時顯示最大值溫度讀值
- 關機狀態下,按功能鍵可顯示上次測量值
- 電池電力不足警示
- 閒置 15 秒後自動關機



#### 般規格

項目	紅外線非接觸式溫度儀
溫度測量範圍	-38°C~365°C / -36.4°F~689°F
使用環境溫度	0°C~50°C / 32°F~122°F
精 度(Tobj=15~35℃,Tamb=25℃)	±1.5°C(2.7°F)
全 溫 區 精 度(Tamb=23°C±3°C)	Tobj=0℃~365℃: ±2.5%或 2.5℃,數值大者為準
	Tobj=-38℃~0℃: ±2.5℃+0.05/每度 C
放 射 率 ε	0.95 固定,不可調整
讀 值 解 析 度	0.2℃ / 0.5℉ (℃ & ℉可轉換)
反 應 時 間	1 秒
距離與目標比 D:S	12 : 1
電池壽命	平常狀態 18 小時,最少 14 小時連續使用。
尺 寸	155H × 113W × 40D / mm
重量	約 173 克(含電池)