

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



一般規格

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°C,Tamb=25°C)	±1.5°C(2.7°F)
全溫區精度(Tamb=23°C±3°C)	Tobj=0°C~365°C : ±2.5%或 2.5°C,數值大者為準 Tobj=-38°C~0°C : ±2.5°C+0.05/每度 C
放 射 率 ε	0.95 固定,不可調整
讀值解析度	0.2°C / 0.5°F (°C & °F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)