



BOSCH

PRO GIS800-16

紅外線測溫儀

溫度追蹤，一鍵輕鬆掌握

Bosch Professional



博世官網

博世LINE

博世FB

博世YouTube

BeConnected



PRO GIS800-16 紅外線測溫儀

溫度追蹤，一鍵輕鬆掌握

商品特色

01

操作簡單，精準量測

小測點設計、雙雷射指示與材質預設模式，實現精準量測

02

多元應用

支援更高溫度測量範圍、K型探棒介面、雙電源設計與內建 LED 工作燈

03

堅固耐用

具備 IP54 防塵防潑水防護，適用於嚴苛工作環境

應用領域



推薦族群： HVAC暖通空調 | 水電工程 | 電氣技師 | 工業管理 | 設備管理 | 汽車維修

專業精準紅外線測溫儀

- 20:1 光學比例 (D:S)
- -40 °C...+800 °C 測量範圍
- 2 個雷射點，可利用K型溫度探棒(需另購)進行多元應用
- 因應昏暗場景設計的工作燈



表面

空氣

侵入式

堅固耐用

- IP54*
- 鏡頭防護

*不包含鋰電池或電池轉接盒



簡單操作

- 溫度警示功能
- 便捷的用戶介面，內建發射率目錄與反射溫度設定，測量數據更穩妥
- 2.4吋圖形化螢幕，採用大尺寸加粗字體
- 配備多功能大按鍵與雙按鍵面板

雙電力供應

可使用彈性電力選擇：

- 10.8V / 12V 鋰電池 或
- 4 x AA 電池，搭配 AA1 一體式電池轉接盒 (標配不含乾電池或鋰電池)



標配含收納袋及手腕帶

技術資料

	GIS800-16 PRO
光學比例 (D:S)	20:1 px
測量範圍	- 40 °C to + 800 °C
測量精確度	Up to ±1.5 °C*
雷射數量	2
支援K型探棒	是
螢幕尺寸	2.4"
機身尺寸 (長x寬x高)	119 x 73 x 212mm
電力供應	10.8V/ 12V Li-ion / 4 x 1.5 LR6 (AA)
防塵防水等級	IP54**
重量 (不含電池)	0.36kg

推薦配件

K型探棒 表面 料號 1600A038D6
專為低放射率金屬物體等難以測量的表面所設計。

K型探棒 氣流 料號 1600A038DE
專為直接測量氣流而設計。

K型探棒 侵入式 料號 1600A038DA
專為直接測量液體而設計，採用密封式不鏽鋼探頭前端。

*以上皆為500 mm 的電纜，最長可延伸至2000 mm。

* 須加上使用偏差，亦受測量光點大小 (Spot Size) 與距離影響。

** 不包含鋰電池或電池轉接盒