

VT06/VT08

Visual IR Thermometer

安全資訊



1 年有限保固。
請參閱使用手冊，瞭解完整保固內容。

若要註冊產品，或檢視、列印、下載最新的手冊或手冊附錄，請前往我們的網站：www.fluke.com。

警告一詞代表可能造成使用者危險的有害情況或程序。雷射警告、符號和規格僅適用於帶有雷射的產品。



為預防可能的觸電，起火，或人身傷害，以及為了安全操作本產品：

- 使用產品之前，請先閱讀所有的安全資訊。
- 請仔細閱讀所有指示。
- 請勿改裝本產品，並請僅依指示使用，否則本產品提供的保護功能將失效。
- 請勿在有爆炸性氣體、蒸汽或潮濕環境中使用產品。
- 本產品如經過改裝或損壞，請勿使用。
- 請勿將電池和電池組件放在熱源或火焰旁。避免陽光照射。



PN 5318079 (Traditional Chinese)
August 2021

©2021 Fluke Corporation. All rights reserved.
Specifications are subject to change without notice. All
Product names are trademarks of their respective
companies.

















Fluke Corporation
P.O.Box 9090
Everett WA 98206-9090
U.S.A.



Fluke Europe B.V.
P.O.Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands

- 請勿拆卸或損壞電池與電池組。
- 請僅使用 **Fluke** 核可的電源轉接器為電池充電。
- 電池內含危險的化學物質，可能導致起火或爆炸。如果接觸到化學物質，請以水清洗並接受醫療救護。
- 在充電期間，若充電式電池溫度太高 (**>50 °C**)，請拔下電池充電器，並將產品或電池移至涼爽、不可燃的位置。
- 對於中度使用情況，請於 **5** 年後更換充電式電池，如為重度使用情況，請縮短為 **2** 年更換一次。中度使用情況的定義為每週充電兩次。重度使用情況的定義為每天放電至截止電壓後再重新充電。
- 請勿讓電池端子同時發生短路。
- 請勿將電池保存在可能造成端子短路的容器中。
- 請勿直視雷射。請勿將雷射直接或間接透過反射性表面對準人員或動物。
- 請勿以光學工具直視雷射 (例如雙眼望遠鏡、望遠鏡、顯微鏡)。光學工具可能會使雷射聚焦，對眼睛造成危險。
- 請勿打開產品護蓋。雷射光線對眼睛有害。產品僅能透過核可的技術站進行維修。
- 請勿使用雷射視鏡作為雷射護目鏡。雷射視鏡的用途是在強光下看清雷射。
- 請參閱發射率資訊以瞭解實際溫度。反射性物體會導致溫度測量值低於實際值。這些物體可能有造成灼傷的危險。
- 請使用指定的更換零件。
- 請由核可的技師維修本產品。
- 請勿將本產品用於醫療用途。本產品僅供設備評估，請勿用於診斷、治療或讓本產品直接觸碰病患。

符號

下表列出本產品或本手冊中所使用的符號。

符號	說明
	參閱使用者說明文件。
	警告。有危險。
	警告。雷射輻射。可能會造成眼部傷害。
	表示 Class 2 雷射。請勿直視光束。下列文字可能與符號一起顯示在產品標籤上：「IEC/EN 60825-1:2014.Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice 50, dated June 24, 2007.」(IEC/EN 60825-1:2014。根據 2007 年 6 月 24 日頒布的雷射公告 50，除誤差情形外，一律符合 21 CFR 1040.10 和 1040.11。)此外，標籤上的下列格式會指出波長和光功率： $\lambda = \text{xxxnm}$, x.xxmW 。
	電池狀態。出現動畫時，表示電池充電中。
	OK 按鈕。按下以開啟功能表、設定選項或開啟閃光燈。
	功能表符號。按下  以開啟功能表或設定選項。
 2sec	閃光燈符號。按下  2 秒以開啟或關閉閃光燈。
	向上和向下箭頭按鈕。在功能表中，按下以反白顯示功能表選項。
	返回按鈕。在功能表中，按下以回到前一個畫面。
 2sec	開 / 關符號。按下  2 秒以開啟或關閉產品。
	USB 連接埠
	符合歐盟 (European Union) 指令。

符號	說明
	本產品內含鋰離子電池。請勿與固態廢棄物一同丟棄。用過的電池應根據當地法規，交由合格的回收商或危險物質搬運商負責處理棄置。請向 Fluke 授權維修中心查詢回收資訊。
	此產品符合廢棄電子電機設備指令 (WEEE Directive) 行銷規定。本附加標籤代表您不可將此電氣 / 電子產品丟棄至生活家庭廢棄物。產品類別：參照廢棄電子電機設備指令 (WEEE) 附錄 I 中的設備類型，此產品係分類為第 9 類之「監控設備」(Monitoring and Control Instrumentation) 產品。請勿將本產品與未經分類處理的都市廢棄物一起丟棄。

規格

溫度	
操作	-10 °C 至 50 °C (14 °F 至 122 °F)
存放	-20 °C 至 60 °C (-4 °F 至 140 °F)
電源	
電池	充電式鋰離子電池
電池壽命 (經測試)	≥5 小時連續供電 (VT08) ≥8 小時連續供電 (VT06) 實際電池壽命取決於設定和使用方式
充電時間	充飽電需 ≤2.5 小時
電池充電溫度	0 °C 至 45 °C (32 °F 至 113 °F)
電池充電系統	測溫儀內充電
交流電電源轉換器	使用隨附電源供應器以交流電操作，隨附萬用轉接器 輸出：5 VDC · 2 A
節電	啟用或停用自動關閉電源

電磁相容性 (EMC)

全球各地

IEC 61326-1：工業電磁環境

CISPR 11：Group 1，Class A

Group 1：為設備內部產生，且/或使用傳導式耦合無線電頻能量，此為設備本身進行內部運作必須的能量。

Class A：設備適合用於所有設施，但居住地點與直接連接至低電壓的電源供應網路，以供應用於居住目的之建築除外。由於傳導和輻射干擾，在其他環境中確保電磁相容性時可能會遭遇困難。

小心：本設備不得用於住家環境，在這類環境下或許無法提供足夠的無線電接收防護。

韓國 (KCC)

Class A 設備 (工業廣播及通訊設備)

Class A：設備符合工業電磁波設備規定，銷售者與使用者應多加注意。本設備專供業務環境使用，而非住家使用。

美國 (FCC)

47 CFR 15 B 子部分。根據條款 15.103，本產品被視為例外裝置。

