



神牛微信公眾號

製造商: 深圳市神牛攝影器材有限公司

地址: 深圳市寶安區福海街道塘尾社區耀川工業區廠房 2 棟

電話: 0755-29609320(8062) 傳真: 0755-25723423

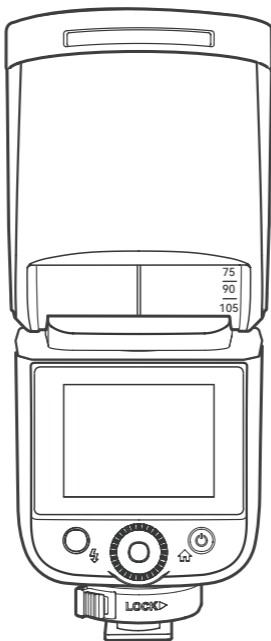
郵箱: godox@godox.com 網址: Godox.com



Copyright © 2026 Godox All Rights Reserved.

中国制造 Made in China | 705-V1MD00-05

Godox



V1 mid

使用手册

版本與相容性

V1 mid 系列針對不同相機系統，提供以下版本：

- V1 mid C 適用於佳能
- V1 mid N 適用於尼康
- V1 mid S 適用於索尼
- V1 mid F 適用於富士
- V1 mid O 適用於奧林巴斯 / 松下

如需詳細操作指南及最新相機相容性列表，請參閱電子版手冊：

https://www.godox.com/Downloads/Godox_V1_mid.pdf



重要安全說明

**本產品屬於專業攝影設備，需由專業人員操作使用。
使用前必須拆除本產品上的所有運輸保護材料與包裝。
使用時必須遵守以下基本安全預防措施：**

1. 使用本產品前，請仔細閱讀並完全理解產品說明書，並嚴格依照說明書中的安全提示操作。否則，可能導致死亡、嚴重傷害、產品損壞或其他財產損失等安全隱患。
2. 閃光燈工作時存在高電壓，關機後設備內部電容仍會持續帶電一段時間。
3. 本產品為專業燈具，禁止兒童使用。兒童接近時，成人必須密切監督，以防兒童碰撞燈具或私自使用燈具，造成人身傷害。
4. 本燈具並非法用一般燈具，不可用於普通照明，任何曾有眼部損傷或眼部敏感者均應避免使用本燈具或直視本燈具。
5. 使用時必須小心，嚴禁接觸如閃光管等高溫部件，以避免燙傷。
6. 任何情況下均不得將閃光燈直接對準人眼（尤其是嬰兒的眼睛），否則短時間內可能導致視力損傷。如感到眼睛不適，應立即關閉燈具，停止使用並及時就醫。
7. 如使用機頂閃光燈配合反射板，且焦距為 14mm 時，因焦距過近，嚴禁長時間使用 1/1 檔位閃光。達到最高熱保護次數後，必須暫停 10 分鐘方可繼續使用。
8. 如閃光燈管或 LED 造型燈損壞或發生熱變形，請及時聯絡製造商、服務代理商或合格維修人員更換，以避免發生事故。
9. 嚴禁使用損壞的設備或配件，必須等待專業維修人員檢查與維修。並確認設備正常後，方可繼續使用。
10. 使用過程中，如因產品跌落、擠壓或強力衝擊導致外殼破裂，應立即停止使用，避免接觸內部電子元件而觸電受傷。
11. 本設備不防水，請保持乾燥，切勿浸入水或其他液體。應安裝於通風乾燥處，避免在雨天、潮濕、多塵或過熱的環境中使用。請勿在設備上方放置物品，亦不可使液體流入內部，以防發生危險。
12. 未經授權，請勿自行拆卸本產品。產品若出現故障，必須由本公司或授權維修人員進行檢查與維修。
13. 存放設備前，請確保設備已完全冷卻，並拔下電源線（如有電線），放置於設備包內或通風乾燥的位置。
14. 請勿將設備放置於酒精、汽油等易燃揮發性溶劑或甲烷、乙烷等氣體附近。
15. 本設備嚴禁在有爆炸危險的環境中使用或存放。
16. 嚴禁覆蓋設備散熱口！
17. 請勿使用未經本公司認可之配件，以免造成火災、觸電或人身傷害。
18. 清潔設備時，請以乾燥軟布輕輕擦拭，切勿使用濕布，否則可能會損壞設備。
19. 本使用說明係依嚴格測試訂定，設計及規格若有變更，恕不另行通知。您可登入本公司官方網站查閱最新電子版使用說明，瞭解產品最新資訊。

20. 本產品內建鋰電池，必須使用專用充電器充電，並依照正確操作說明，在規定電壓及溫度範圍內使用。
21. 本產品使用鋰電池供電。此類鋰離子電池之使用壽命有限，其有效壽命通常為 300-500 次完整充放電循環。隨著使用頻率與時間的增加，其最大儲電能力會逐漸下降，此屬正常現象。請定期檢查電池狀況，若充電時間明顯增加或續航時間明顯縮短，請考慮更換新電池。
22. 本產品配備鋰電池，其儲存建議如下：儲存前，將電池充放電至約 50% 電量；至少每 6 個月將電池電量補充至約 50%，長期未進行維護性充電可能導致電池因過度放電而性能永久性下降甚至報廢；可拆卸電池應單獨存放；儲存溫度應保持在 0°C 至 40°C 範圍內。
23. 本產品使用鋰電池供電，請注意以下事項：
 - 請勿拆卸、壓碎或刺穿電池；
 - 電池無防水功能，請勿將電池浸泡於霧或水中；
 - 避免電池觸點發生短路；
 - 電池請勿靠近或放置於火源旁；
 - 請勿將電池暴露於 60°C 以上高溫下；
 - 請將電池放置於兒童無法接觸之處；
 - 防止電池遭受過度衝擊或震動；
 - 請勿使用已損壞的電池；
 - 若電池發生洩漏，請避免接觸洩漏液體；
 - 如眼睛接觸到電池液體，請立即以清水沖洗至少 15 分鐘，抬起眼瞼，直至無液體跡象後儘速就醫。
24. 在處理任何電池前，請確認並遵守當地相關法律法規。
25. 本設備整機保固期為一年。消耗品如電池、適配器、電源線等配件，均不屬於保修範圍內。
26. 未經授權自行維修將取消保修資格，並需支付維修費用。
27. 因不當操作所致故障，不屬於保修範圍。
28. 取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
29. 低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。
30. 前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。
31. 低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

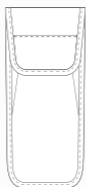


請勿直視光源

物品清單



燈體 ×1



收納包 ×1



鋰電池 ×1



充電器 ×1



USB-C 數據線 ×1



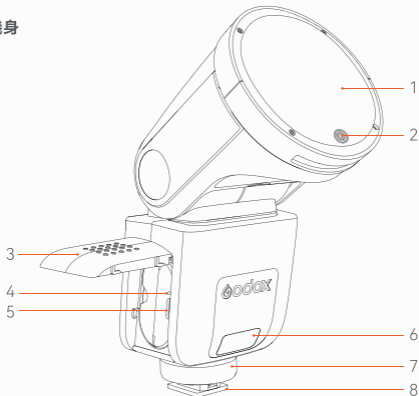
微型底座 ×1



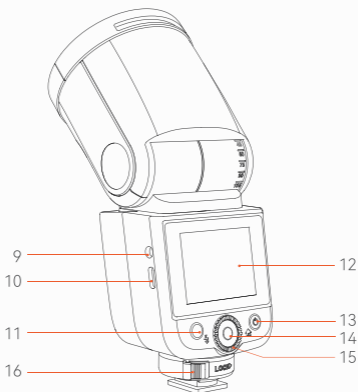
使用手冊 ×1

部件名稱

機身



1. 閃光燈頭
2. LED 造型燈
3. 電池艙蓋
4. 充電指示燈
紅 (充電中) / 綠 (充滿)
5. USB-C 充電接口
6. 光控感應器
7. 熱靴鎖環
8. 熱靴



9. 同步介面

10. USB-C 韌體升級介面

11. 試閃鍵 / 回電指示燈

12. 觸控顯示螢幕

13. 電源鍵 (短按 1 次進入模式介面 / 返回, 短按 2 次進入其他功能介面)

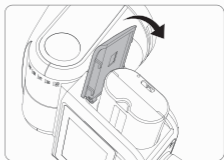
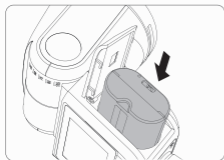
14. 設定鍵

15. 調節撥盤

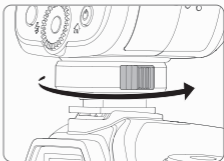
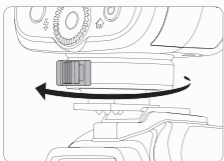
16. 釋放按鈕

快速入門

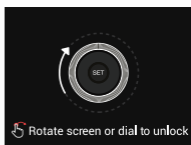
1. 安裝電池: 將鋰電池依圖示正確面插入電池倉, 扣合蓋板至鎖定到位。



2. 安裝至相機: 向左旋轉熱靴鎖環至頂端, 將熱靴滑入相機熱靴接口, 向右旋轉鎖環以鎖定。



3. 開啟設備：長按電源鍵，待螢幕亮起後，依提示滑動螢幕或旋轉撥盤以解鎖並啟動設備。如 6 秒內無解鎖操作，設備將自動關機。



4. 關閉設備：長按電源鍵直至螢幕熄滅。

電池電量與充電

電量指示：螢幕右上角顯示電池圖標。若出現全螢幕低電符號，表示電池電量即將耗盡，需立即充電。

充電：使用隨附的 USB-C 線連接電源適配器（需另購）進行充電。

操作模式

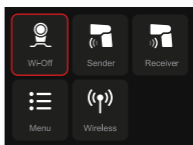
觸控使用：主介面向右滑動螢幕 → 輕觸「機頂 / 主控 / 從屬」圖示以切換對應模式。

撥盤與按鍵使用：短按電源鍵 → 旋轉撥盤選擇「機頂 / 主控 / 從屬」圖示 → 短按設置鍵確認。

1. 機頂模式：安裝於相機熱靴介面上使用。

TTL 曝光補償：範圍 $-3.0 \sim +3.0$ ，步長 $1/3$ 。

M 輸出功率：範圍 $1/256 \sim 1/1$ （或 $2.0 \sim 10$ ），步長 0.1 或 0.3 。

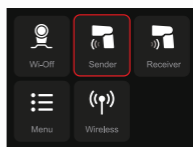


2. 主控模式：無線控制其他 Godox X 系統閃光燈。

主控組別：

A、B、C、D、E 組 (V1 mid C)。

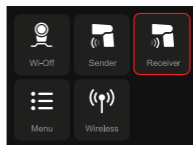
M、A、B、C、D 組 (V1 mid S/N/O/F)。



3. 從屬模式：作為從屬單元接收無線引閃信號。

從屬組別：

A、B、C、D、E 組。



選單功能

選單項目	說明
主控閃光	主控模式下，設定閃光功能開啟 / 關閉 (僅 V1 mid C 具備)
功率顯示	介面功率顯示 (範圍 1/256 ~ 1/1 或 2.0 ~ 10, 步長 0.1 或 0.3)
TCM	機頂模式下，將 TTL 模式測光值轉換為 M 模式輸出功率
距離單位	閃光燈有效照射距離 (m / ft)
待機	無操作 90 秒後，自動休眠
自動關機	無操作 30 / 60 / 90 分鐘後，自動關機
造型燈	設置閃光時造型燈狀態 (持續 / 閃滅)
螢幕設定	設置螢幕亮度及螢幕待機時間 (30 秒或 1 / 2 / 3 分鐘)
變焦	僅 V1 mid O/F 具備 (V1 mid O: 135 或 4/3 系統, V1 mid F: 135 或 APS 系統)
新協議	啟用新閃光協議控制功能 (僅 V1 mid S 具備)
旋鈕解鎖	設置開機解鎖功能
語言 /Language	設置介面顯示語言 (簡體中文 / English)
恢復出廠	恢復出廠設定
設備資訊	查看產品型號及韌體版本

無線多重閃光拍攝 (2.4G 無線電傳輸)



若需實現無線電同步的多燈閃光拍攝，除本閃光燈外，至少需配備一臺支援無線電傳輸協議的從屬閃光燈，且主控燈與從屬燈的組別、頻道及 ID 識別號需保持一致。

全域快門同步 (僅 V1 mid S 具備)

配合全域快門相機使用時，V1 mid S 支援於全快門速度範圍內實現同步。較之傳統高速同步 (HSS)，全域快門同步可獲得更有效的閃光曝光。

故障排除指南

閃光燈未閃光

- 請確保閃光燈穩固安裝於相機熱靴介面，並確保接點緊密接觸。
- 如接點變髒，請使用乾燥、無絨軟布清潔閃光燈與相機熱靴介面的電子接點。
- 如 <  > 或 <  H > 圖示未出現在相機取景器中，請等待閃光燈回電完成。
- 請檢查電池是否有電。如電量偏低，請更換電池或立即充電。

閃光曝光不足或過度

- 使用高速同步時，有效閃光範圍會縮小，請確保被攝主體位於螢幕所示有效閃光範圍內。
- 如主被攝物體過暗或過亮，請設定適當的閃光曝光補償。

韌體升級

請訪問神牛官網 <https://www.godox.com.cn/firmware-G3/> 下載 Godox G3 軟體及最新韌體檔案。

連接：於關機狀態下，使用隨附的 USB-C 線連接電腦。

升級：開啟 G3 軟體，選取韌體檔案並執行升級。

技術參數

產品名稱	TTL 鋰電圓頭機頂閃光燈		
型號	V1 mid C	V1 mid S	V1 mid N
全域快門同步拍攝	不支援	支援	不支援
無線全域快門同步	不支援	支援	不支援
閃光覆蓋範圍	自動變焦 (自動設定適合鏡頭焦距及影像尺寸的閃光覆蓋範圍)		
	手動變焦 (24-105mm)		

型號	V1 mid O	V1 mid F
全域快門同步拍攝	不支援	
無線全域快門同步		
閃光覆蓋範圍	自動變焦 (自動設定適合鏡頭焦距及影像尺寸的閃光覆蓋範圍)	
	手動變焦 (24-105mm 或 12-52mm)	手動變焦 (24-105 mm 或 16-69 mm)

型號	V1 mid C/S/N/F/O
閃光持續時間 (t0.1)	1/600 秒 ~ 1/20000 秒
回電時間 (1/1 檔)	約 1.7 秒
閃光次數 (1/1 檔)	約 650 次
閃光曝光補償 (FEC)	範圍 -3.0 ~ +3.0; 步長 1/3
曝光控制系統	TTL 自動閃光、手動閃光
頻閃閃光	具備 (最高 100 次, 100 Hz)
同步方式	高速同步 (最高 1/80000 秒 ^①)、前簾同步、後簾同步
無線功能	主控單元 / 從屬單元
主控單元組	A、B、C、D、E (V1 mid C) 或 M、A、B、C、D (V1 mid S/N/F/O)
從屬單元組	A、B、C、D、E
傳輸範圍 (約)	100 m
頻道	32 組 (01 ~ 32)
ID	OFF / 99 個 (01 ~ 99)
同步觸發方式	熱靴, 2.5 mm 同步線
造型燈功率	2 W
造型燈色溫	5500K ± 300K
燈頭旋轉範圍	閃光燈頭旋轉 / 傾斜, 水平 0~330°, 垂直 -7°~120° (反射閃光)
鋰電池	7.2 V / 2200 mAh
節能	具備待機 / 自動關機功能
工作環境溫度	-10°C ~ 45°C
體積	168 × 72 × 72 mm
淨重 (不含電池)	約 329 g
淨重 (含鋰電池)	約 413 g

規格及參數如有變更, 恕不另行通知。

①高速同步下,Sony 全域快門相機最高可達 1/80000 秒。

維護保養

防震保護：設備可能因劇烈碰撞或振動而引發功能異常。

保持乾燥：本產品不防水。嚴禁以濕手操作，或於雨天、浴室等潮濕環境中使用。

溫度適應：避免設備經歷極端溫度變化，如從低溫環境迅速進入高溫環境，可能導致內部產生冷凝。在溫度變化較大時，可預先將設備存放於保護袋內，以減少溫度衝擊。

避免磁場干擾：請遠離無線電廣播發射設備等強電磁場源，以防止電磁干擾導致設備性能下降。

產品保修

尊敬的用戶，本保修卡為申請保修服務的重要憑證，請配合銷售商填寫。並請妥善保管，謝謝！

產品資訊	型號	產品條碼
用戶資訊	姓名	聯絡電話
	通訊地址	
銷售商資訊	名稱	
	聯絡電話	
	通訊地址	
	銷售日期	
備註		

註：此表須由銷售商蓋章確認。

適用產品

本文件適用於相關《產品保修信息》（見後述說明）所列之產品，其餘不屬於此範圍之產品或部件（如促銷品、贈品及出廠後附加之部件等）皆不在此保修承諾範圍內。

保修期

產品及部件之相應保修期限依據相關之產品保修信息執行。保修期自產品首次購買日起算，購買日期以購買產品時保修卡登記日期為準。

如何獲得保修服務

您可直接與產品銷售商或授權服務機構聯繫，亦可撥打神牛產品售後服務電話與我們聯繫，由專業服務人員為您安排服務。申請保修時，您須提供有效之保修卡作為保修憑證，方可享有保修服務。如您無法提供有效的保修卡，則在我們確認產品或部件屬於保修範圍的情況下，亦可為您提供保修，但此並非我們的義務。

不適用保修之情況

如產品存在下列情況，本文件項下的保證與服務將不適用：①產品或部件超過相應保修期；②因錯誤或不當使用、維護或保管所導致的故障或損壞，如：不當搬運；非依產品合理預期用途使用；不當插拔外接設備；跌落或外力擠壓；接觸或暴露於不適當溫度、溶劑、酸鹼、水浸或潮濕環境；③由非神牛授權機構或人員安裝、修理、更改、添加或拆卸所導致的故障或損壞；④產品或部件原有識別資訊被修改、變更或移除；⑤無有效保修卡；⑥使用非法授權、非標準或非公開發行的軟體所造成的故障或損壞；⑦因不可抗力或意外事件造成的故障或損壞；⑧其他非因產品本身品質問題所導致的故障或損壞。遇上述情形，您應向相關責任方尋求解決，神牛對此不承擔任何責任。因非於保修期或保修範圍內的部件、附件或軟體導致產品無法正常使用者，非屬保修範圍內之故障。產品於使用過程中之正常褪色、磨損及消耗，非屬保修範圍內之故障。

產品保修及服務支援資訊

產品之保修期及服務類型，依下列《產品保修信息》執行：

部件	保修期 (月)	保修服務類型
內部電路板	12	客戶送修
其他 (例如閃光管、光效附件、各類線材或其他包裝)	無	無保修

神牛產品售後服務電話：0755-29609320-8062