



神牛微信
公众號

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 電子郵箱: godox@godox.com

www.godox.com

Made in China

UK
CA

CE



Godox



iT32

iFlash 機頂閃光燈

使用手冊

關於本產品使用說明書

iT32+X5 C 適用於佳能相機；

iT32+X5 N 適用於尼康相機；

iT32+X5 S 適用於索尼相機；

iT32+X5 F 適用於富士相機；

iT32+X5 O 適用於奧林巴斯或松下相機。

有關使用本產品之詳細資訊，請參閱電子版說明書。

https://www.godox.com/Downloads/Godox_iT32.pdf



重要安全提示

本產品屬專業攝影設備，須由專業人員操作使用。

使用前，務必拆除產品上的所有運輸保護材料及包裝。

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，嚴格依照說明書中之安全提示操作。否則，可能導致死亡、嚴重傷害、產品損壞或其他財產損失之安全風險。
2. 閃光燈工作時存有高電壓，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擅自使用燈具，造成身體傷害。
4. 本燈具非一般燈具，禁止用作一般照明用途，且任何曾有眼部傷害或眼部敏感者，皆應避免使用本燈具或直視本燈具。
5. 使用時必須謹慎，嚴禁接觸如燈頭及其周邊金屬部件等高溫區域，以避免燙傷。
6. 任何情況下，均禁止將閃光燈直接對準人眼（特別是嬰兒眼睛），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. 閃光管損壞時，應立即停止使用，並及時聯繫製造商、服務代理商或合格維修人員更換，以防止事故發生。
8. 嚴禁使用損壞的設備或配件，必須等待專業維修人員檢查並維修，且確認設備正常後，纔可繼續使用。
9. 使用過程中，如產品因跌落、擠壓或強力衝擊導致外殼破裂，應立即停止使用，以避免接觸內部電子元件而導致觸電受傷。
10. 本設備不具防水功能，請保持乾燥，不得浸入水或其他液體；應安裝於通風乾燥處，避免於雨天、潮濕、多塵或過熱環境中使用。切勿在設備上方放置物品，或使液體流入內部，以防發生危險。
11. 未經授權，請勿自行拆解本產品。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。
12. 存放設備前，請確保設備已完全冷卻，拔除電源線（如有電源線），並放入設備包內或通風乾燥處。
13. 請勿將設備置於酒精、汽油等易燃揮發性溶劑或甲烷、乙烷等氣體附近。
14. 本設備禁止於具有爆炸危險之環境中使用或存放。
15. 請勿使用未經本公司認可之配件，以避免引發火災、觸電或人身傷害。
16. 清潔設備時，請使用乾燥軟布輕拭，切勿使用濕布，以免損害設備。

17. 部分產品配備保護罩，使用前必須取下。
18. 本使用說明基於嚴格測試制定，設計與規格變更恕不另行通知。您可登入我們官方網站查閱最新電子版使用說明，瞭解產品最新資訊。
19. 部分產品內置鋰電池，必須使用專用充電器充電，並依正確操作說明，在規定電壓及溫度範圍內使用。
20. 本產品使用鋰電池供電。此類鋰離子電池使用壽命有限，通常有效壽命為 300 至 500 次完整充放電循環。隨著使用頻率與時間增加，最大儲電能力將逐漸下降，屬於正常現象。請定期檢查電池狀況，若充電時間顯著增加或續航時間明顯縮短，請考慮更換新電池。
21. 本產品配備鋰電池，其存放建議如下：存放前，將電池充放電至約 50% 電量；至少每六個月將電池電量維持於約 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；存放溫度應保持在 0°C 至 40°C 範圍內。
22. 本產品使用鋰電池供電，請注意以下事項：
- 不得拆卸、壓碎或刺穿電池；
 - 電池無防水功能，請勿將電池浸泡於霧氣或水中；
 - 避免電池觸點短路；
 - 電池切勿靠近或置於火源附近；
 - 禁止將電池置於攝氏 60 度以上高溫環境；
 - 請將電池置於兒童無法觸及之處；
 - 避免電池遭受過度衝擊或振動；
 - 請勿使用受損電池；
 - 電池若發生漏液，請避免接觸漏出液體；
 - 若眼睛接觸電池液體，請立即以水沖洗至少 15 分鐘，並抬起眼瞼直至無液體跡象，隨後儘速就醫。
23. 處理任何電池前，請務必確認並遵守當地相關法律法規。
24. 本設備整機保固期限為一年。消耗品如電池、適配器及電源線等配件不在保固範圍內。
25. 未經授權之維修將導致保固失效，且需自付維修費用。
26. 部分產品配備鋰電池，請於收到鋰電池時立即檢查其狀態及電量，如有任何品質異常，請及時聯繫神牛或神牛授權經銷商。
27. 不當操作導致的故障不在保修範圍內。

- 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。

物品清單



燈體
×1



USB-C 充電線
×1



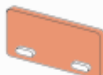
磁吸微型底座
×1



柔光盒
×1



磁吸濾色片
(1/2 橙色)×1



磁吸濾色片
(1/1 橙色)×1



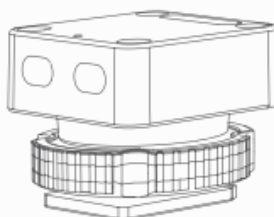
收納袋
×1



說明書
×1

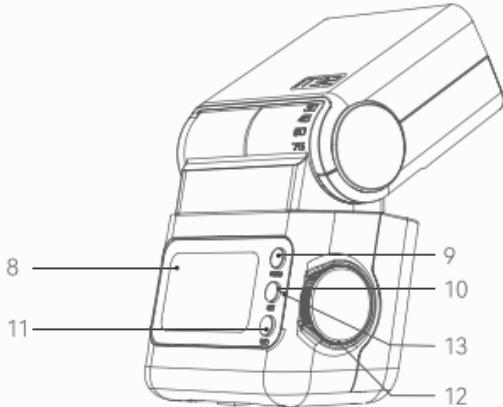
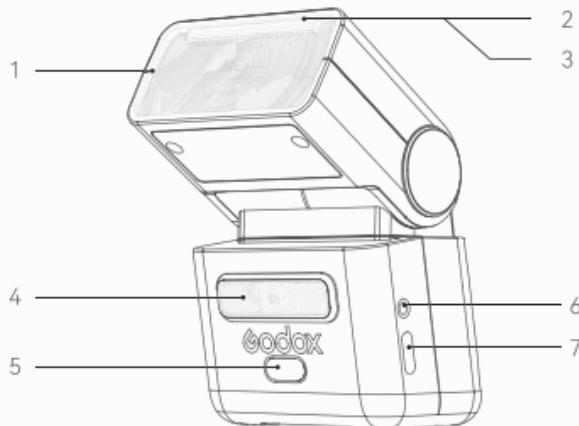
可選購引閃熱靴

X5 引閃器



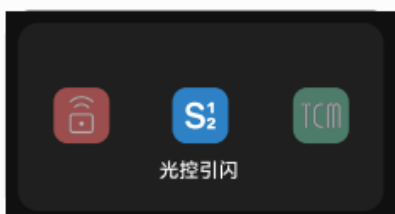
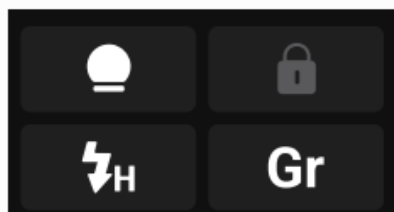
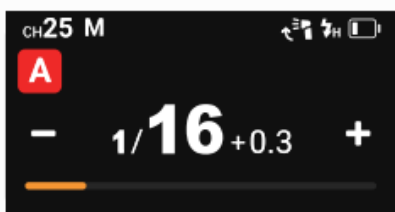
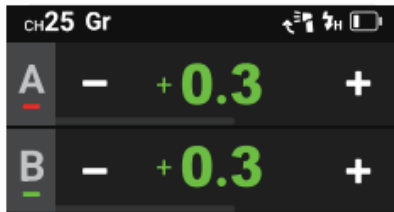
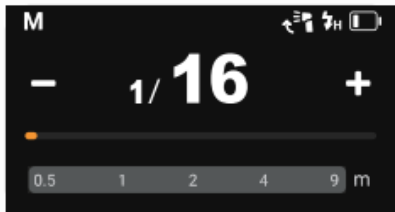
部件名稱

機身



1. 閃光燈頭
2. 廣角擴散板 (透明色, 內置於燈頭頂部)
3. 眼神光板 (白色, 內建於燈頭頂部)
4. LED 造型燈
5. 光控感測器
6. 同步插孔
7. USB-C 介面 (用於充電 / 韌體升級)
8. 觸控彩屏
9. MENU 按鍵
10. SET 按鍵
11. < > / 按鍵
12. 調節撥輪
13. 撥輪對位指示線

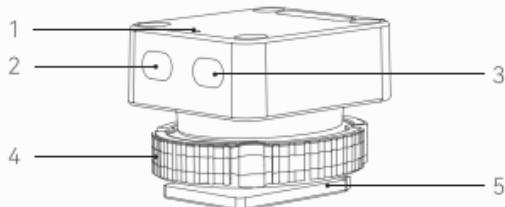
觸控彩屏



設定介面

X5 引閃器 (需另購)

型號: X5 C/X5 N/X5 S/X5 F/X5 O

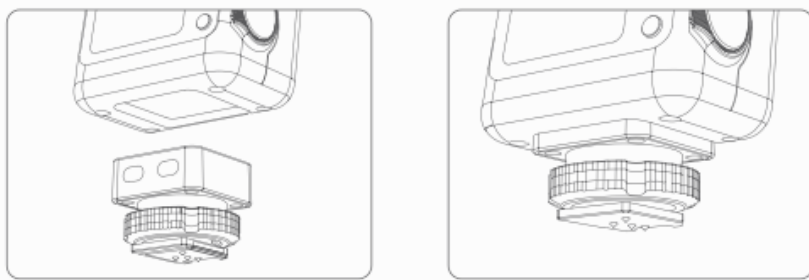


1. 指示燈
2. < $-/\square$ > 按鍵
3. < $+\text{M}$ > 按鍵
4. 熱靴鎖環
5. 熱靴

註: 不同型號熱靴的外觀及觸點有所區別。

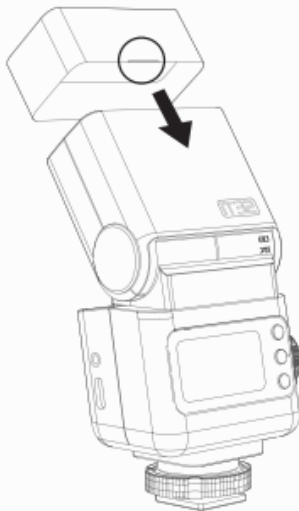
安裝引閃器

將引閃器 (X5 C/X5 N/X5 S/X5 F/X5 O) 按視圖方向對準閃光燈底部放入，閃光燈將自動吸附。安裝成功後，選單介面 <  > 亮起。



安裝柔光盒

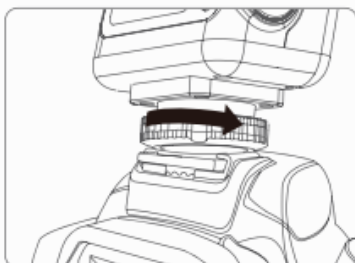
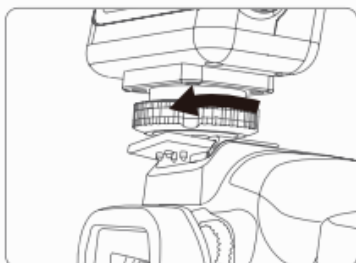
將柔光盒凸點對準機身型號 iT32 燈頭面，適度用力插入，直至安裝完成。



安裝閃光燈

將 <熱靴鎖環> 順時針旋至頂部後插入相機熱靴，再逆時針旋轉 <熱靴鎖環> 直至扣緊固定。

注意：安裝 / 拆卸前請確認相機及閃光燈電源均已關閉。



電源開關

開機: 長按 $\langle \text{电源} \rangle$ 按鍵, 直至螢幕顯示解鎖圖示, 依提示上滑螢幕 / 向上旋轉 $\langle \text{調節撥輪} \rangle$ 即可解鎖使用。若 6 秒內未執行解鎖操作, 將自動關機。(此功能可於開機設定中關閉, 關閉後, 長按 $\langle \text{电源} \rangle$ 按鍵可直接開機)。

關機: 長按 $\langle \text{电源} \rangle$ 按鍵, 直至螢幕熄滅。

X5 引閃器無開關機功能, 可透過指示燈掌握引閃器狀態, 詳情請參考下表:

指示燈顯示	說明
綠燈閃爍	當前模式為 TTL 模式, 但未連接相機
綠燈常亮	當前模式為 TTL 模式, 且已連接相機
橙燈閃爍	當前模式為 M 模式, 但未連接相機
橙燈常亮	當前模式為 M 模式, 且已連接相機
紅燈慢閃	引閃器處於低電量
指示燈不亮	引閃器進入休眠狀態, 可按任意按鍵喚醒

電池電量顯示

iT32 閃光燈電量顯示

- 您可隨時透過閃光燈螢幕上的電池圖示檢視當前電量狀況，三格代表滿電，僅剩一格時請及時充電。
- 全螢幕低電符號：電量即將用盡，於此狀態下不支援閃光作業。
- 使用 USB-C 充電線連接設備以進行充電。

X5 引閃器電量顯示

方法一：將 X5 引閃器安裝至 iT32 閃光燈上，從螢幕上方往下滑動進入選單介面，尋找 <  > 圖示，輕觸該圖示即可檢視引閃器型號與引閃器電量。

方法二：長按引閃器 <  /  > 按鍵，直至指示燈轉為紅色，透過觀察紅色指示燈閃爍次數以判斷電量。(閃爍 1 次為低電，閃爍 4 次為滿電，依此類推)

模式設定

觸控操作：從螢幕上方往下滑動進入選單介面，找到 <  /  /  > 圖示，輕觸該圖示可切換機頂模式 / 主控模式 / 從屬模式。

撥輪與按鍵操作：短按 <MENU> 按鍵 → 轉動 < 調節撥輪 > 選擇 <  /  /  > 圖示 → 短按 <SET> 按鍵切換機頂模式 / 主控模式 / 從屬模式。

█ 機頂模式

設備安裝於相機熱靴上使用。

█ 主控模式

可無線控制其他 Godox 設備。

█ 從屬模式

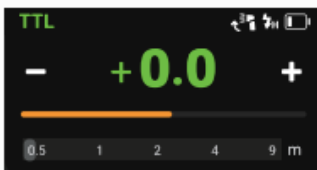
可接收其他 Godox 閃光燈的無線控制。

分體引閃

將 X5 引閃器從 iT32 閃光燈中取出並插入相機熱靴，可無線控制閃光燈閃光 / 模式切換，並以 $\pm 1/3$ 檔位調整功率。

機頂模式設定 - TTL/M/Multi

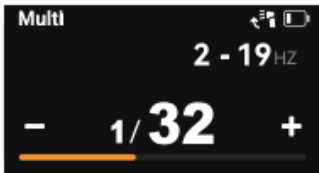
TTL 自動閃光: 在 $-3.0 \sim +3.0$ 範圍內以 $\pm 1/3$ 檔位調整閃光曝光補償量。



M 手動閃光: 於 $1/128$ 至 $1/1$ 範圍內以 $\pm 1/3$ 檔調整閃光輸出功率。

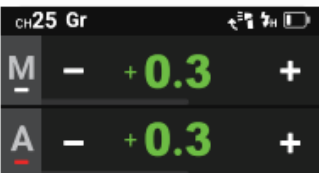


Multi 頻閃閃光: 閃光次數範圍為 1-100, 閃光頻率範圍為 1-100, 閃光輸出功率範圍為 1/128-1/4, 更多設定請參閱電子版說明書。



主控模式設定 - Gr/Multi

Gr 組別設定: 長按螢幕組別框 / 長按 <SET> 按鍵可切換 OFF / TTL / M。



Multi 頻閃閃光: 分別設定組別、次數、頻率、閃光輸出功率, 更多設定請參閱電子版說明書。

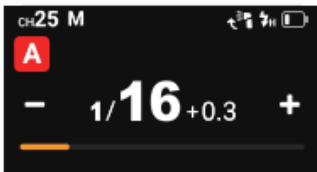


從屬模式設定 - TTL/M/Multi

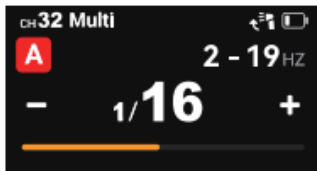
TTL 自動閃光: 接收主控燈 TTL 模式閃光信號。



M 手動閃光: 接收主控燈 M 模式閃光信號。



Multi 頻閃閃光: 接收主控燈 Multi 模式閃光信號。



無線閃光拍攝 (2.4G 無線電傳輸)

若需利用閃光燈進行無線閃光拍攝, 除本閃光燈外, 另需配備一臺或多臺支援無線電傳輸的閃光燈, 並務必將主控閃光燈及從屬閃光燈完成配對。主控閃光燈與從屬閃光燈的組別、頻道及 ID 識別號須設置為一致, 更多操作細節請參閱電子版說明書。

無線設定 - 組別 / 頻道 / 識別號 / 無線同步

進入無線設定: 自螢幕上方下滑開啟選單, 尋找 < (↑) > 圖示, 輕觸圖示以進入無線設定。

組別: M、A、B、C 組 (iT32+X5 F/S/N/O) ; A、B、C、D 組 (iT32+X5 C)

頻道: 01-32

識別號: OFF/01-99

無線同步: 協助發射器與接收器, 快速設定相同頻道與識別號, 詳細操作請參閱電子版說明書。



全域快門同步拍攝（僅 iT32+X5 S 具備）

通過使用閃光燈 iT32+X5 S 與配備全域快門影像感測器的相機，閃光可與相機所有可用的快門速度範圍同步，實現比傳統高速同步拍攝 (HSS) 更有效的閃光曝光，更多具體操作請參閱電子版說明書。

固件升級

- 產品升級固件需由 Godox G3 程序軟體支援，升級固件前請先下載並安裝該軟體 (macOS 下載 Godox G3 V2.0, Windows 下載 Godox G3 V1.1)，然後選擇相應的固件文件。
- 按住設備的 SET 按鍵，再插入 USB-C 介面以進入升級模式。

兼容相機列表

具體兼容機型請參閱電子版說明書。



規格參數

型號	iT32+X5 S	iT32+X5 C/N/O/F
全域快門同步拍攝	支援	不支援
無線電無線全域快門同步	支援	不支援
閃光指數 (1/1 檔)	約 GN18 (ISO100, 以米為單位)	
閃光持續時間 (t0.1)	1/1000 秒 - 1/30000 秒	
曝光控制		
曝光控制系統	TTL 自動閃光、手動閃光	
閃光曝光補償量 (FEC)	於 ±3 範圍內以 ±1/3 檔調節	
同步方式	高速同步(最高 1/8000 秒, Sony 全域快門相機最高可達 1/80000 秒)、前簾同步、後簾同步	
頻閃閃光	具備 (最大閃光次數 100 次; 最大閃光頻率 100Hz)	
無線閃光 (無線電 2.4G 傳輸)		
無線功能	主控單元 / 從屬單元	
主控單元組	M、A、B、C (iT32+X5 S/N/F/O) ; A、B、C、D (iT32+X5 C)	
從屬單元組	A、B、C、D	
傳輸範圍	最遠 80m (分體引閃最遠 20m)	
頻道	32 個 (1-32)	
識別號	OFF/1-99	
電源		
鋰電池	iT32: 7.4V/900mAh; X5: 3.8V/100mAh	
回電時間 (1/1 檔)	約 1.5 秒	
閃光次數 (1/1 檔)	約 510 次	
節能	具備待機 / 自動關機功能	
同步觸發方式	熱靴, 2.5mm 同步線	
尺寸與重量		
尺寸	iT32: 56*39*101mm; X5: 32*32*27mm	
淨重	iT32: 169g; X5: 23g	

產品保固

敬啟者，本保固卡為申請保固服務之重要憑證，請配合經銷商填寫並妥善保管，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	
經銷商資訊	名稱	
	聯絡電話	
	通訊地址	
	銷售日期	
備註		

註：本表須由銷售商蓋章確認。

適用產品

本文件適用於相關《產品保固資訊》（詳見後述）所列產品，其他不屬於此範圍的產品或部件（如促銷品、贈品及其他出廠後附加之部件等）不在此保固承諾範圍內。

保固期

產品及部件之相應保固期依據相關產品保固資訊執行。保固期自產品首次購買日起算，購買日以購買產品時保固卡所登載日期為準。

如何獲得保固服務

您可直接與產品銷售商或授權服務機構聯絡，亦可撥打神牛產品售後服務電話與我們聯繫，由本公司服務人員為您安排後續服務。申請保固時，您應提供有效的保固卡作為保固憑證，方可獲得保固服務。如您無法提供有效的保固卡，若我們確認產品或部件屬於保固範圍，亦可為您提供保固服務，但此不構成我們的義務。

不適用保固之情況

如產品存在下列情況，則本文件項下之保證與服務不適用：①產品或部件超過相應保固期；②因錯誤或不當使用、維護或保管所致的故障或損壞，例如：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、維修、更改、添加或拆卸所造成的故障或損壞；④產品或部件原有識別資訊被修改、變更或移除；⑤無有效保固卡；⑥使用非法授權、非標準或非公開發行之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。遇上述情況時，您應向相關責任方尋求解決，神牛對此不承擔任何責任。因非於保固期或保固範圍內之部件、附件或軟體而導致產品無法正常使用者，非屬於保固範圍內之故障。產品於使用過程中正常發生之褪色、磨損及消耗，非屬保固範圍內。

產品保修

產品的保修期和服務類型依以下《產品保修信息》執行：

部件	保修(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