

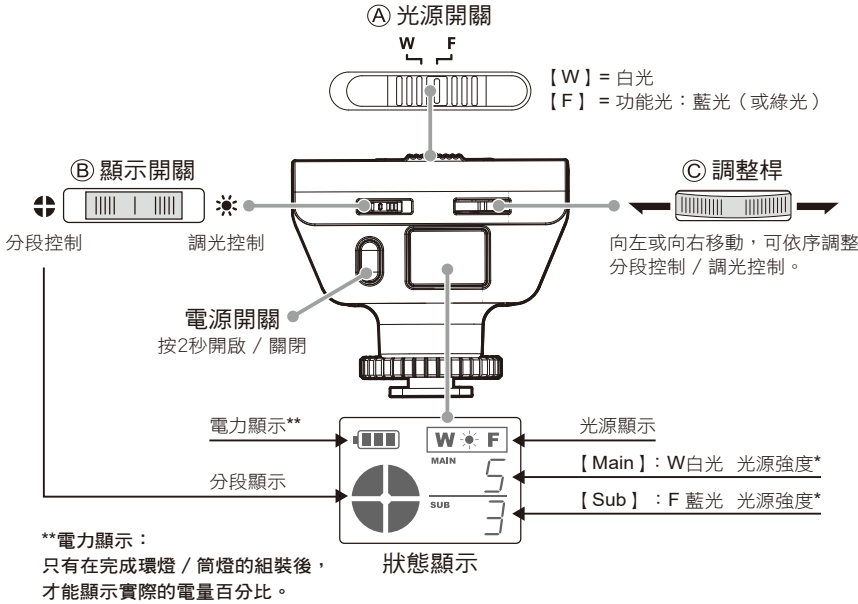
# X-Loupe® AgileLite System 使用指南 2024

## 關於本產品

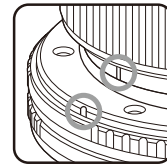
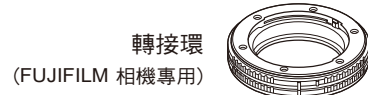
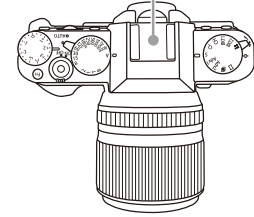
本系統包括：**1** 控制器 X-Core（或 X-Core Plus）、**2** 環燈（AgileLite Ring）藉由環形磁吸座，可以方便快速地與相機結合使用。

欲了解更多信息和下載手冊，請訪問我們的網站 [www.lumos.com.tw](http://www.lumos.com.tw)

## X-Core (Plus) 控制器



## 產品零件和裝配圖



- (1) 將【專用轉接環】上的標記與鏡頭上的白線對齊（如圖示），接合後旋轉與鏡頭接合。
- (2) 【專用轉接環】的另一面為磁吸式，將**2**環燈貼近即可牢固接附。

## 照明設定

步驟1 切換**①**【光源開關】到【W】為白光 / 內圈  
【F】為功能光 / 外圈

步驟2  
分段控制的設定

將**②**【顯示開關】設到【⊕】，推動**③**【調整桿】向左或向右移動，依象限輪流改變照明位置；照明模式依序顯示如下。

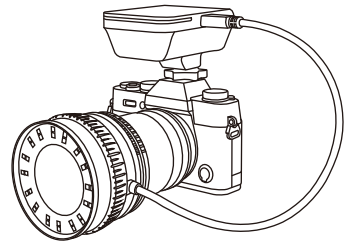
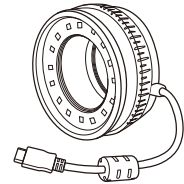
調光控制的設定

將**②**【顯示開關】設到【\*】，推動**③**【調整桿】向左或向右移動，照明強度可從 1 到 5 級輪流調控。

- |               |            |               |
|---------------|------------|---------------|
| 1 ⊕ 全亮        | 2 ◀ 僅左半環亮  | 3 ▲ 僅上半環亮     |
| 4 ▶ 僅右半環亮     | 5 ▼ 僅下半環亮  | 6 ↘ 對角(右上/左下) |
| 7 ↙ 對角(左上/右下) | 8 ⊕ 右半環閃   | 9 ⊕ 下半環閃      |
| 10 ⊕ 左半環閃     | 11 ⊕ 上半環閃  | 12 ▲ 僅左上環亮    |
| 13 ↘ 僅右上環亮    | 14 ▶ 僅右下環亮 | 15 ▼ 僅左下環亮    |

- 【注意】1. **⑧~⑪**為1:2亮度比模式，閃動的部份表示亮度較低  
2. 照明模式使用：X-Core具有11種模式（**①~⑪**）  
X-Core Plus具有15種模式（**①~⑮**）  
3. \*調光強度：X-Core為1~100%，5段調光  
X-Core Plus為10~100%，10段調光

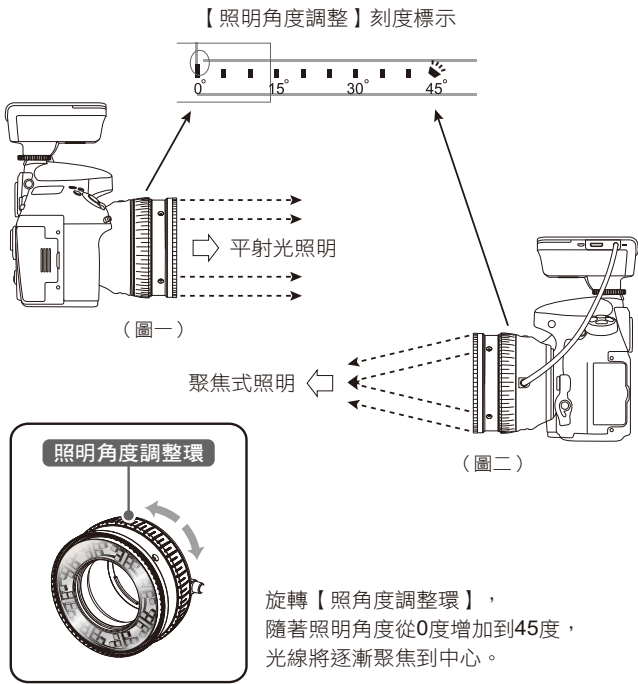
## 2 環燈



### 環燈組裝步驟

1	拿起相機，將轉接環如圖示裝上相機鏡頭端口。
2	把 X-Core (Plus) 控制器裝在相機配件熱靴，將鎖定環依順時針方向旋轉鎖緊。
3	把相機組件直接接附 AgileLite Ring 環燈。它將藉由在各部件尾端環形磁吸座的磁力被牢固地連接。
4	將訊號充電線分別插入 X-Core (Plus) 控制器和 AgileLite Ring 環燈。
5	將環燈上的標誌符號  對準相機配件插座。（此步驟是將照明區域設置在象限位置上）

## 環燈 / 光源角度設定



## 安全資訊

### ⚠警告⚠

使用前，請確保閱讀並瞭解以下安全措施  
為了預防火災、電擊或嚴重人身傷害，請注意下列事項：

1. 保持此裝置於兒童拿不到的地方。
2. 本產品配備了高亮度的LED燈，光的強度足以對眼睛造成傷害。為了眼睛的安全，請勿直視環燈 / 筒燈，或近距離直視LED，也勿將光源指向他人眼睛。
3. 請將本設備遠離水或其他液體。使用潮濕的本產品可能會導致火災或觸電；如果發生狀況應立即關閉產品電源，或從插座拔下電源插頭。萬一液體掉落在產品表面，需立即擦拭。
4. 勿將X-Core (Plus) 控制器留置靠近熱源，或在高溫環境中使用，並避免其暴露在直接的火焰或熱源中。
5. 請勿拆解，改裝或修改本設備。切勿按壓環燈 / 筒燈上的LED燈，此舉可能會導致產品損壞或故障。
6. 不要劃傷，細綁或過度彎曲電纜線和電源線。
7. 若X-Core (Plus) 電池外洩，以致臉部五官、皮膚或衣物接觸到電池內部的化學物質，應立即清水沖洗，並尋求醫護協助。
8. 勿將此設備丟棄到垃圾桶。如果可能請將其資源回收。

### ⚠注意⚠

請小心下列潛在危險狀況並加以避免，否則可能導致人員受傷或財物損失及產品故障。此警示語也會用在警告不安全的操作上。

1. 使用本產品避免撞擊或震盪。需小心勿撞擊筒身也不要觸碰LED燈。
2. 避免在強烈陽光直射或高溫地方使用、放置或存放本產品。
3. 避免在通風不足的地方使用，否則可能導致漏電、過熱、爆炸、火警等，造成人員燒傷或其他意外。高溫也可能導致外殼變形。
4. 長期不使本產品時，請存放在安全的地方。若是不當使用電池，電池壽命將會提早耗盡。
5. 請使用提供的電源適配器充電，勿使用其他品牌電源適配器充電。否則可能會導致故障、過熱、火警、電擊、造成人員受傷。
6. 當本產品在短時間內從低溫地方轉移至高溫地方，請先將本產品放在密封的塑膠袋，使其逐漸調適至周圍環境的溫度，以防止凝結引致之問題。將本產品短時間內轉移至溫差很大的環境，都可能導致其內部或表面產生水氣凝結(水滴)。

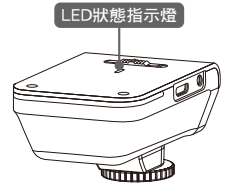
★說明書所標示規格與隨機標準配備以實際出貨產品為主，原廠保留變更之權利，若有變更恕不另行通知！

★此說明書產品圖片僅供參考，實際產品外觀以出廠為準。

★本系統僅支持並與 FUJIFILM 富士相機 (X-T30) + XF60mm F2.4R Macro 鏡頭一起使用，以獲得最佳效果

## 充電 / 故障排除與存放

1. 使用前，確認控制器內置電池充滿電（第一次使用前需充電8小時，之後的充電約需4小時）。
2. 連接X-Core (Plus)和電源插座請使用提供的電源線和電源適配器；LED狀態指示燈應立即亮起長短交替的藍色；之後轉紅色表示充電中；穩定的藍色表示已充電完成。
3. 若無燈號顯示，請檢查：
  - a) 檢查插座。開關是否開啟？
  - b) 或將電源按鈕長按10秒，重設控制器內軟體。
  - c) 或有其他影響插座供電之狀況。若有需要，請找專家檢查該插座。
4. 充電完成，請將電源線移除。
5. 請勿在潮濕環境下充電。



### 簡易故障排除

1. 關於所搭配相機的故障排除，請參閱該相機說明書。
2. LED燈不亮，請檢查控制器是否沒電。
3. 電池充飽，但使用時間越來越短：  
鋰離子電池提供持久的電池壽命，可以隨時充電，但不管是什麼樣的可充電電池，最終仍需要更換。建議您連絡經銷商添購新電池。

### 如何保存X-Loupe®系列產品

1. 建議儘量在乾燥的環境中使用本產品，應遠離水或避免濕度過高。
2. 並將X-Loupe®置放在乾燥的環境，例如乾燥箱；並同時放入乾燥劑。
3. 如您選購X-Loupe®專用攜行氣密箱，在使用完畢後放回氣密箱即可，氣密箱內可視需要放入乾燥劑。

## 保固說明

### X-Loupe® 系列產品有限保固說明

- 一、憑此保證書所提示之購買日期，一內年享有免費維修服務（耗材及消耗性零件除外）。請妥善保存本保證書如有遺失破損恕不補發。
- 二、雖在保證期內，如有下列情形者不在本保證書之保固範圍內：
  1. 未能出示保證書、或有產品序號、標籤、封貼、識別碼等辨別資訊遭到撕毀、塗改、移動，或模糊不清而無法辨識，或保證書記載之內容與原產品不符者。
  2. 因自行拆修、拆解、改裝、調整等所造成的損害，及電源不符（自行使用其他廠牌的電池）、受潮高溫、濕熱、靜電及錯誤安裝等，未按使用手冊正確使用而導致損壞者。
  3. 因天災（如水災、地震、雷擊等）及不可抗力之災害所造成故障與損害。
  4. 機件以外的消耗零件恕不保固（如電池，鏡頭接觸環）。
- 三、購買時所含相機，享有一年保固。非由本公司出貨之相機，恕不提供保固。
- 四、送修注意事項：維修完成部分一律保固三個月。

### 免責聲明

- 謝謝您使用本產品。本使用手冊在編製過程中力求內容的正確和完整，但並不保證本手冊沒有任何錯誤或遺失。
- 本公司（承奕科技）保留更改產品外觀或規格的權利。目錄/手冊的內容如有更改，恕不另行通知。
- 未經承奕科技事先書面授權前，本手冊不得被複製、傳輸、抄錄、儲存於可檢索之系統中，或以任何形式翻譯成任何語言。

### 商標聲明

- Fujifilm/Canon/Nikon等標誌是富士軟片公司(Fujifilm Holdings corporation) / 佳能公司(CANON Inc.) / 尼康集團公司(Nikon Group) 在台灣和 / 或其他國家的註冊商標或商標。
- X-Loupe®為承奕科技股份有限公司之註冊商標，除非您另外獲得本公司(承奕科技)書面授權，否則您並不被允許使用本公司專有的商標及號誌。本公司保留關於商標及智慧財產權上的權利。

使用上有任何問題，請您聯絡您購買的經銷商或email至本公司客服信箱：contact@lumos.com.tw



11653 台北市文山區萬和街8號7樓  
7th Floor, No. 8, Wanhe St., Wenshan District,  
11653 Taipei City, Taiwan  
TEL:886-2-2230-1168 FAX:886-2-2239-2112  
e-mail: contact@lumos.com.tw  
www.x-loupe.com www.lumos.com.tw

**LUMOS**  
Lumos Technology Co. Ltd.  
承奕科技股份有限公司