

使用指南

Profoto Pro-B3

歡迎使用全新 Profoto 產品！

無論是選擇新的閃光燈還是新的光線塑造工具，我們在製作時傾注了累積超過半世紀的豐富經驗。

彙整多年心得，我們深知任何細節都不能放過。本品牌的產品代表我們對自家品質的絕對自信。產品在出貨前都經過嚴格周密的測試程序，必須符合指定的性能、品質和安全性才會出貨。

因此，我們相信您的全新 Profoto 產品將伴隨您許多年，走過您的攝影師成長之路。獲得產品只是旅程的開端。用它來塑造光線才是現今與未來真正的冒險。我們為您提供各式各樣的光線塑造工具，並持續改善產品以帶來最新技術，讓您以任何想像中的方式塑造光線，我們因而引以為豪。

您起初可能會對這幾乎無限的可能性稍感困惑，但我們確信您很快就會掌握其中竅門。

請下載 Profoto 應用程式並註冊 MyProfoto 帳戶，管理 Profoto 裝置並掌握產品最新消息與更新內容。我們也會請一流攝影師傳授塑造光影的深入洞見、訣竅及秘訣，希望藉由我們在塑造光影 50 多年的經驗為您提供啟發，助您邁向全新境界。

請盡情享受 Profoto 產品給您帶來的樂趣吧！

創始人 Conny Dufgran

一般安全須知



重要安全資訊及警告！

操作設備前，請認真閱讀塑光工具和燈頭的《快速入門和安全指南》與《使用指南》。務必確保使用者可隨時取得《快速入門和安全指南》！Profoto 產品於室內條件下使用！請勿將設備放置在潮濕、極電磁場、有易燃氣體或粉塵的地方，也不要再在這些場所使用！請勿將設備暴露在滴水或灑水中。不要在設備上或設備附近放置任何裝有液體的物體，例如花瓶。如果任何水或污染物（例如灰燼、灰塵或昆蟲）最後跑進產品裡，請勿接觸設備，並聯絡 Profoto 客服！設備暴露在潮濕的環境時，請勿讓設備溫度變化過快，因為這會導致機組內產生冷凝水。請勿修改、拆卸、打開、掉落、壓碎、擊穿、加熱至 60°C (140°F) 以上、焚燒或撕碎電池。電池（電池組或電池安裝）必須遠離明火及陽光，以防止熱量積聚。該產品有火災和焚燒、破裂和爆炸、電解質洩漏和/或噴出的風險，由此而排放的氣體帶有毒性。確保有適當的通風條件，以防電池滲漏或氣體外洩。應將暴露在有毒氣體中的人轉移到新鮮空氣中，並尋求醫療救助。不要使電池或電池單體短路。如果電池洩漏，切勿讓液體接觸到皮膚或眼睛。如洩漏液體不慎與皮膚或眼睛接觸，請立即用清水沖洗並就醫。如果電池發熱、變色或變形，請立即停止使用。僅允許使用專用的 Profoto 充電器為電池充電。不要連接其他廠商的燈具，或使用其他廠商的塑光工具。對閃光燈裝備進行維修時，請務必使用防護手套和護目鏡。如果前鏡頭明顯受損（如出現裂縫或深劃痕）而有損照明效果，請予以更換。如果閃光產品外殼破損，請立即停止使用該產品並聯絡 Profoto 客服！閃光產品中使用的電容器類型有時會損壞，這無法避免。如果發生這種情況，一股刺鼻的氣味可能伴隨煙霧從閃光產品中發出。注意避免廢氣噴到臉上。如果排放氣體進入眼睛或口腔，請用清水沖洗。該排放氣體是無毒的。如果電解質漏到皮膚上，請用清水和肥皂沖洗。注意不要吞下電解質。舉起發電機和電燈時，一定要抓住把手，不要抓住連接器或電纜。請勿連接、充電或操作先前留在炎熱或寒冷環境中的產品（如車內）。先讓產品達到合適的操作溫度後再進行操作。請勿在超過 2 公尺 (6.5 英尺) 的高度安裝或使用設備。使用燈架時，務必確保設備已牢固裝妥。使用前請先取下燈頭上的運輸蓋！切勿將產品安裝在密閉空間。請在產品周圍留有通風空間，不要蓋住任何通風口！不要將濾鏡、散射材料等放置在設備通風的進出風口上，也不要直接放置在玻璃蓋、造型燈或閃光管上，這樣會阻礙通風！產品不能暴露在過高的溫度之下，如陽光、熱源、火或其他類似環境下。

**警告-電擊-高電壓!**

切勿嘗試自行維修本產品，因為打開或拆卸螺絲蓋可能會使您面臨觸電風險。設備僅限由經授權且有相關能力的服務人員進行維修、改裝或修理！警告：標有閃電符號的終端有觸電風險。請勿打開或拆卸閃光燈、發電機或燈頭！設備會在高壓下運作。閃光燈、發電機或燈頭可能有帶電危險，即使已斷電和/或卸下電池相當長一段時間也一樣。在試圖更換閃光燈管以及/或者造型燈前，請斷開電池並等待至少 10 分鐘。充電器電源電纜和插頭是用於斷開電源的裝置。若要斷開充電器與電源插座的電線，請拔插頭本身，不要拉扯纜線。插座應靠近設備，並應易於接近。切勿在沒有閃光管和/或造型燈的情況下操作設備。

**警告——噪音過大。**

可能會突然發出噪音。請使用聽力防護設備，以及/或者將發電機放在距離在場使用者/其他人之外 40 公分 (16 吋) 以上的安全距離。

**注意!**

本產品可能發出危險的光輻射。請勿盯著亮著的燈。可能對眼睛有害。不要向對閃光不知情的人員或物體、任何操作重型設備的人員或任何進行其他可能導致傷害之活動的人員突然開啟閃光。請注意，閃光燈可以遠端開啟。

**警告-燒傷危險-熱部件!**

切勿用手指直接觸摸發熱零件！使用時，造型燈和閃光管可能使某些金屬零件、前鏡頭或玻璃蓋發出大量熱量！所有的燈都有可能爆炸並釋放高溫顆粒，不過這種情況很少見！禁止使用造型燈或閃光管指向附近的人。

NOTICE**射頻注意事項!**

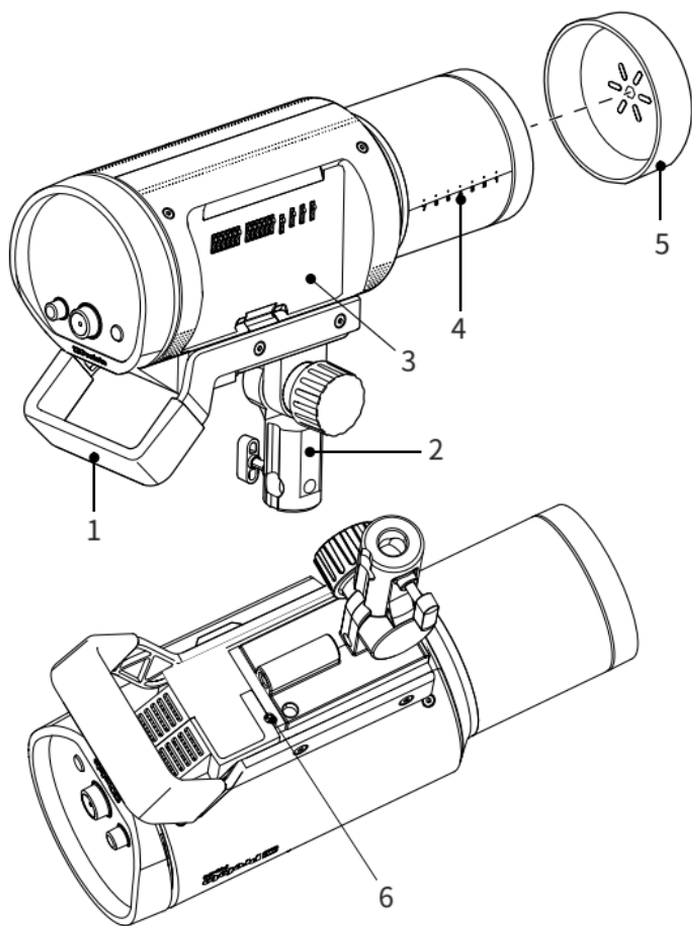
該設備利用無線電頻譜並發射射頻能量。確保本裝置根據當地的規定進行操作。此設備正在使用的頻譜與其他使用者分享，不能排除干擾。規定會不時變化，所以請確保您使用的是最新的固件和說明，以確保遵守相關法規。可使用 Profoto 應用程式更新韌體。根據輻射暴露規定，在正常操作下，使用者與裝置的距離應避免小於 20 公分。

目錄

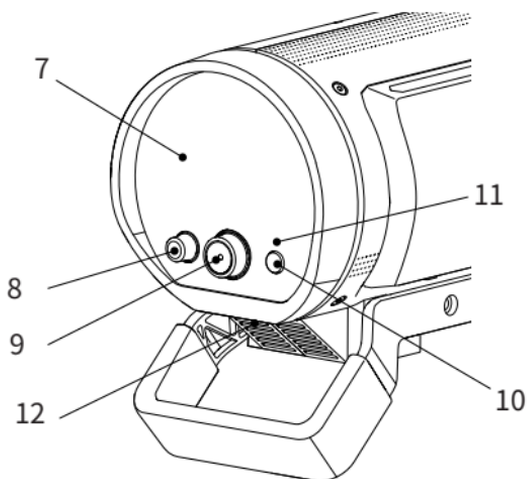
一般安全須知	4
零件介紹	9
新手入門	12
必要安全說明	12
開啟裝置	13
產品註冊與韌體更新	13
為電池充電	14
充電溫度	14
放電溫度	15
存放電池	15
檢查電池狀態	15
安裝電池	16
在燈架上設置	17
安裝 Profoto 塑光工具	18
基本操作	20
開關	20
指示燈	20
調整閃光燈亮度	21
調整常亮燈	21
Pro-B3 裝置狀態	23
設定	25
Air 分組	25
Air 頻道	25
Air	26
藍牙	26
IR 同步	26
閃光燈模式	26
常亮燈	27
一般設定	28
連線	30
設定與 Profoto 遙控器的連線	30
Profoto 應用程式	31

保養	32
保養說明.....	32
更換前玻璃蓋/閃光管	32
更換把手.....	33
更換燈架轉接器.....	34
其他	35
過熱保護.....	35
序號.....	35
技術規格	36
保固	38
授權來源.....	38

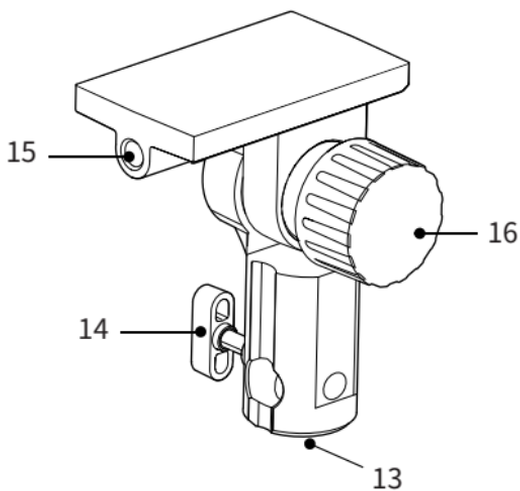
零件介紹



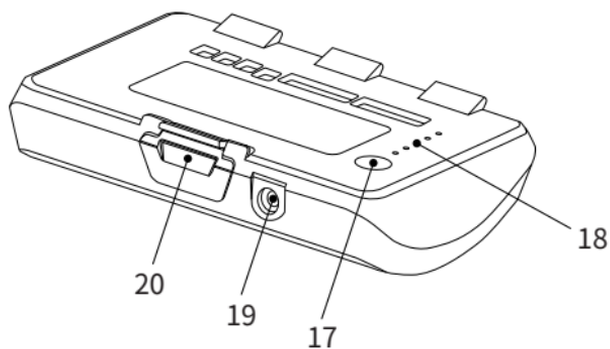
- | | |
|----------|---------|
| 1. 把手 | 4. 變焦刻度 |
| 2. 燈架轉接器 | 5. 運輸蓋 |
| 3. 電池盒 | 6. 同步端口 |



- | | |
|----------|-----------------|
| 7. 顯示螢幕 | 10. 測試與開關按鈕 |
| 8. 常亮燈轉盤 | 11. 待機LED |
| 9. 置中轉盤 | 12. USB(顯示螢幕下方) |



- | | |
|------------|------------|
| 13. 燈架螺栓掛接 | 15. 反射傘固定座 |
| 14. 夾具螺絲 | 16. 傾斜鎖旋鈕 |

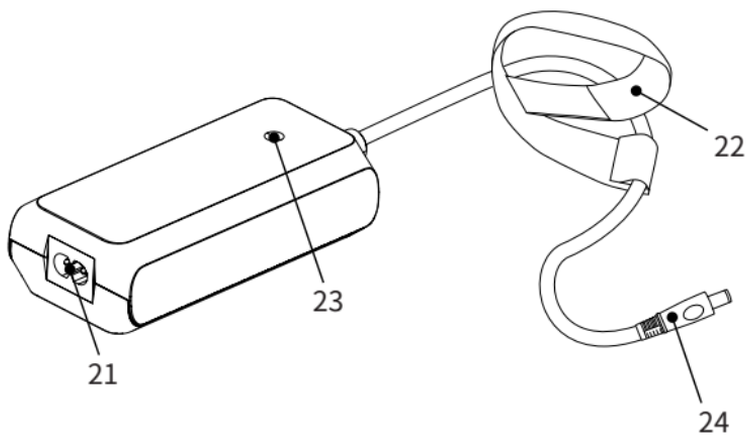


17. 電池狀態按鈕

19. 電池充電連接器

18. 電池狀態LED

20. 電池釋放按鈕



21. 電源插接器

23. 充電器狀態顯示燈

22. 肩帶

24. 電源連接器插頭

新手入門

必要安全說明

閃光設備安全簡介

運輸與和使用

保護蓋和關機：運輸前請先關閉裝置、裝上運輸保護蓋、斷開電源和/或卸下電池（如適用）。

安全運輸：務必使用提供的收納包，避免在運輸過程中損壞。

使用前：

檢查：在連接電源和/或裝入電池前，先檢查外殼及前玻璃蓋有無裂縫。

設備損壞

停止使用並斷開連接：若外殼或前玻璃蓋有任何開裂，請立即停止使用，並斷開電源和/或取出電池，避免觸電風險。請勿觸摸任何內部零件，並聯絡 Profoto 客服或授權維修中心尋求協助。

高電壓警告

持續電壓：裝置關閉且將電池取出或斷開電源連接後，內部高壓最長可保持達 10 分鐘。在未完整參閱使用者指南及《快速入門和安全指南》前，切勿卸下前玻璃蓋或觸摸任何內部零件。

自助保養

維修請注意：如可進行更換前玻璃蓋或閃光管等自助保養操作，請先完整參閱使用者指南及《快速入門和安全指南》並穿戴防護裝備。

維修

僅限授權維修：任何超出自助保養的維修作業僅限由授權維修人員進行。如需協助，請聯絡 Profoto 客服或授權維修中心。

開始使用 Pro-B3 前，除了本使用指南外，請務必詳閱《快速入門和安全指南》。內含重要資訊，說明如何安全操作產品與重要法規資訊。《快速入門和安全指南》手冊會隨 Pro-B3 一併附上，並提供多種語言版本。您也可以在下載這份使用者指南的地方一併下載。

開啟裝置

1. 將電池充飽電。
2. 將電池安裝在裝置電池盒 [3] 裡面。
3. 按一下測試按鈕 [10]。裝置會啟動，顯示燈隨即亮起。
4. 請註冊並更新裝置上的韌體。

產品註冊與韌體更新

首次使用產品前，請先註冊並更新產品。請掃描此 QR 碼或前往 profoto.com/setup 取得更多說明。



為電池充電

注意!

第一次使用前, 必須將電池充飽電。

任何電量均可充電。請僅使用 Pro-B3 隨附的 Profoto 充電器或 Profoto 推薦的其他充電器。

1. 將電池充電器上的電池連接器插頭 [24] 連接至電池充電連接器 [19] 上的電池。
2. 將電池充電器連接到主電源。
3. 檢查充電指示燈 [23] 是否持續亮起橙色, 這表示正在充電。
4. 充電完成後, 充電指示燈 [23] 變為綠色。建議在停止充電後將電池充電器從主電源卸下, 以及卸下電池。

注意

- 清潔前或不使用時, 請將電池從電源插座斷開。
- 電池不應長時間充電。如果電池深度放電, 充電時間可能會長於技術資料部分規定的時間。
- 電池與紡織品這類易燃材料接觸時切勿充電。
- 不要試圖給放在熱或冷環境中的電池充電, 例如汽車內。讓電池達到適合充電的溫度後再充電。

充電溫度

將電池溫度變更為室內環境溫度 (約 20°C/70°F)。

若電池太冷或太熱, 充電器 LED 會亮起黃燈並阻止充電。如果出現此狀況, 請讓電池達到 10°C/50°F 到 40°C/104°F 之間的溫度後再試一次。切勿在無人看管的情況下, 將電池連接至閃爍黃燈的充電器。

放電溫度

電池有內建溫度保護功能，若電池太冷或太熱就會使電池停止運作。一旦電池溫度達到 $-7^{\circ}\text{C}/19^{\circ}\text{F}$ 和 $52^{\circ}\text{C}/125^{\circ}\text{F}$ 之間，電池就會再度開始運作。

存放電池

若要長時間存放電池，請將電池充電至電量半滿狀態再存放。切勿過長時間存放沒電的電池，因為這樣可能會導致電池進入深度放電狀態，進而損壞電池組。若電池存放超過 6 個月以上未使用，建議檢查電池電量。若僅有不到 2 個電池狀態 LED [18] 亮起，則請先將電池再度充至半滿狀態，再繼續存放。

溫和乾燥的室內環境（約 $20^{\circ}\text{C} / 70^{\circ}\text{F}$ ）。存放環境應無灰塵也無腐蝕性氣體。

短期存放時，電池可以存放在 $45^{\circ}\text{C}/113^{\circ}\text{F}$ 的溫度中，也可有更高的充電電量。

檢查電池狀態

按一下電池自身的電池狀態按鈕 [17]，即可查看電池狀態。

按住電池狀態按鈕時，電池狀態 LED [18] 亮起數可表示不同電池充電狀態：

5 顆 LED：	75-100%
4 顆 LED：	50-75%
3 顆 LED：	25-50%
2 顆 LED：	10-25%
1 顆 LED：	<10%:

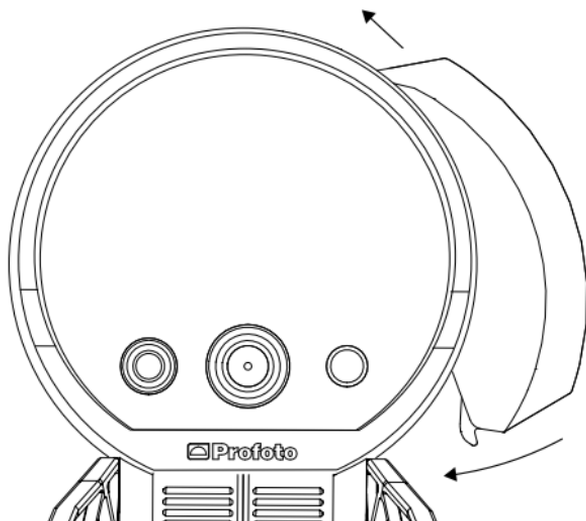
Pro-B3 開啟後，顯示螢幕 [7] 右下方的電池圖示  會表示電池充電狀態：

4 區：	75-100%
3 區：	50-75%
2 區：	25-50%
1 區：	10-25%
無畫面：	<10%

若在 Pro-B3 開啟時同時為電池充電，顯示螢幕 [7] 右下方的電池圖示  會表示此狀態。

安裝電池

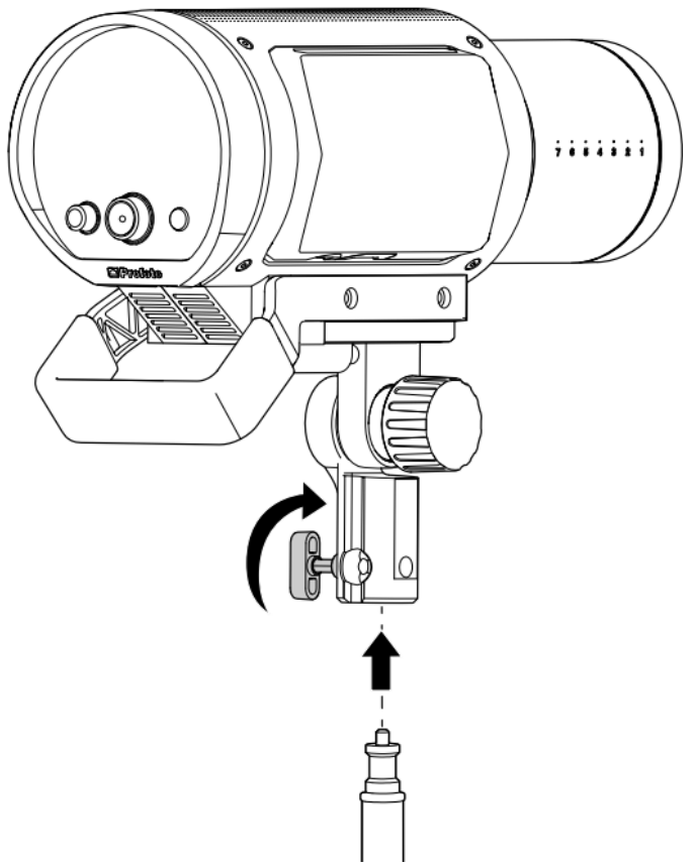
1. 若要安裝電池，請根據下方示意圖將電池穩固推入 Pro-B3 裝置中，直到聽見「喀」一聲為止，這表示電池已經安裝到位。
2. 要卸下電池，請先關閉 Pro-B3 裝置。接著按下電池釋放按鈕 [20] 拉出電池。



在燈架上設置

若要將 Pro-B3 安裝至燈架上，請按照以下說明操作。

1. 將燈架轉接器安裝至燈架上，然後以夾具螺絲 [14] 固定。
2. 若要調整傾斜位置，請鬆開傾斜鎖旋鈕 [16]。
3. 旋緊傾斜鎖旋鈕 [16] 可固定傾斜位置。



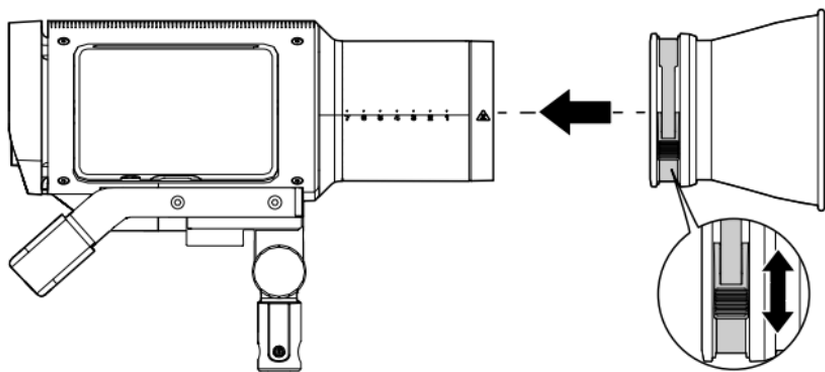
安裝 Profoto 塑光工具

Pro-B3 裝置內建反光罩，可打造高輸出且寬泛均勻的光線。此外，此裝置與 120 多種塑光工具均相容，可將無比美麗的光線隨心塑造，達到更上一層樓的絕美效果。

使用標準反光罩支架 (帶有搭扣的橡膠 O 形圈) 的安裝工具

大部分反光罩均配有 Profoto 獨一無二的夾具機制。如此一來便易於安裝，僅需延著裝置上的變焦刻度 [4] 來回滑動即可塑造光線。

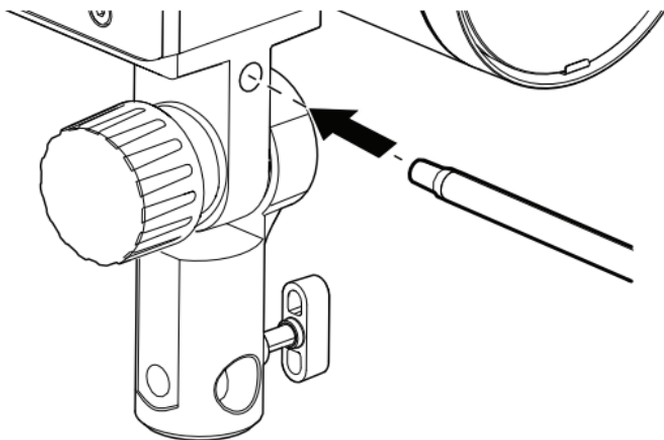
1. 打開反光罩上的搭扣。
2. 將反光罩滑到 Pro-B3 前方。使用變焦刻度 [4] 作為反光罩位置的提醒。
3. 鎖上反光罩上的搭扣可固定反光罩。



安裝反射傘

反射傘固定座自帶燈架轉接器。將反射傘橫軸滑入反射傘固定座 [15] 即可輕鬆安裝反射傘。反射傘橫軸軸徑必須在 7 公釐到 8 公釐之間，才能裝入反射傘固定座。

1. 在裝置上安裝燈架轉接器。
2. 將反射傘橫軸滑入反射傘固定座 [15]，繼續滑入到感受到摩擦力為止。
3. 繼續將反射傘橫軸滑入反射傘固定座 [15]，直到反射傘位於所需位置即可。



基本操作

開關

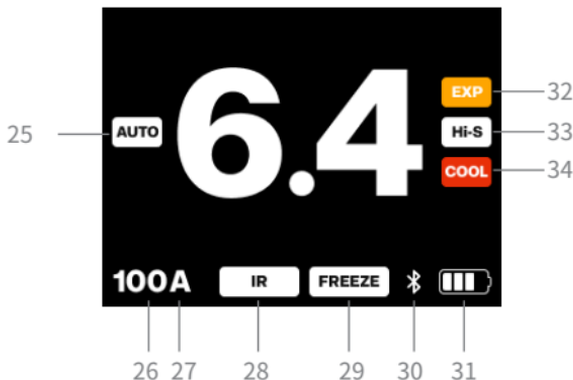
1. 按下測試按鈕 [10] 可開啟裝置。
2. 按住測試按鈕 [10] 可關閉裝置。

關閉此裝置時，系統會儲存目前的設定，並在裝置再次開啟時繼續套用。

注意

裝置會在閒置一段時間後進入睡眠模式。您可在「設定」功能表選取進入睡眠功能的閒置期間。

指示燈



- | | |
|--------------------|----------|
| 25. 自動 (TTL 閃光燈更新) | 30. 藍牙 |
| 26. Air 頻道 | 31. 電池 |
| 27. Air 分組 | 32. 曝光警告 |
| 28. 紅外線從屬 | 33. HSS |
| 29. 閃光燈模式 | 34. 過熱保護 |

調整閃光燈亮度

閃光燈功率設定(輸出亮度)會以粗體放大出現在顯示螢幕 [7] 上。功率級數是相對的光圈級數,範圍從0.1到10。光線輸出上限為10。

使用置中轉盤 [9] 變更閃光輸出:

- 轉動置中轉盤 [9], 以 1/10 光圈的增量變更光輸出。
- 按住置中轉盤 [9] 再加以轉動, 以 1 檔光圈的增量變更光輸出。
- 按下測試按鈕 [10] 釋放測試閃光燈。

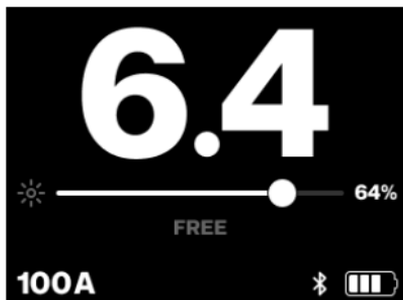
調整常亮燈。

可在「設定」功能表中將常亮燈設定為「任意」或「按比例」(原廠設定)。

1. 設定為「任意」時, 常亮燈亮度可與閃光燈功率分開調整。
2. 設定為「按比例」時, 常亮燈亮度一律與閃光燈功率成比例。

在常亮燈設為「任意」時進行調整

1. 按下常亮燈轉盤 [8] 可開關常亮燈。
2. 常亮燈亮起後, 顯示螢幕上的滑桿會顯示亮度、亮度百分比及「任意」模式標籤。



3. 轉動常亮燈轉盤 [8], 以 1% 增量變更亮度。

在常亮燈設為「按比例」時進行調整

1. 按下常亮燈轉盤 [8] 可開關常亮燈。
2. 常亮燈亮起後，顯示螢幕上的滑桿會顯示亮度、亮度百分比及「按比例」模式標籤。



3. 轉動置中轉盤 [9] 可改變強度。這會按比例改變閃光燈和常亮燈。

注意

在按比例模式下變更常亮燈時，閃光燈設定也會一併改變。

Pro-B3 裝置狀態

除了前述的正常運作狀態外，還有另外三種狀態。

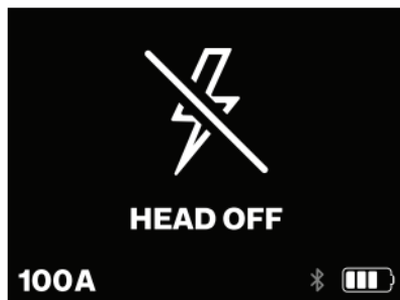
睡眠



裝置會在閒置一段時間後進入睡眠狀態。。您可在「設定」功能表選取進入睡眠功能的閒置期間。若常亮燈為「開啟」，則裝置不會進入睡眠狀態。

在睡眠狀態下，某些功能與背光燈會關閉藉此省電。不過，Air和藍牙（低功耗藍牙）連接仍處於可用狀態。裝置會在手動操作、透過應用程式操作或透過 Profoto 遙控器操作後回到正常狀態。

關閉燈頭



裝置只有在透過遙控器或應用程式選取「關閉燈頭」後才能進入「關閉燈頭」狀態。在處於「關閉燈頭」狀態時，閃光燈功能與常亮燈都會關閉。

如果是透過遙控器或應用程式選取「開啟燈頭」，或按下裝置上的任何按鈕或旋轉旋鈕/滾輪，裝置會隨即回到正常狀態。回到正常狀態后，裝置會回到「關閉燈頭」狀態啟動前的相同閃光燈功率與常亮燈設定。

手機拍攝



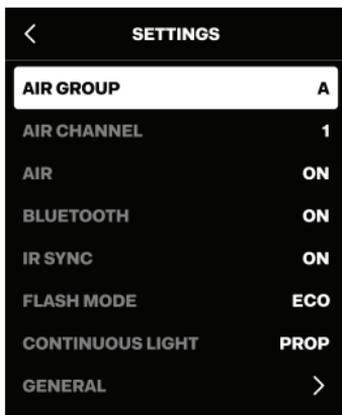
裝置連接至 Profoto 相機應用程式且相機視圖啟用中時，隨即進入「手機拍攝」狀態。

在此狀態下，無法控制裝置功率或常亮燈。按下置中轉盤 [9] 可進入「設定」功能表，按下測試按鈕 [10] 可觸發相機拍照。裝置會在 Profoto 相機應用程式停用後回到正常狀態。

設定

您可透過「設定」功能表存取與選取所有 Pro-B3 設定。

1. 按下置中轉盤 [9] 可進入「設定」功能表。



2. 轉動置中轉盤 [9] 可捲動瀏覽「設定」功能表。
3. 按下置中轉盤 [9] 可變更設定。針對部分設定，畫面上會出現子功能表。
4. 若要回到上一層功能表，請按一下常亮燈轉盤 [8] 或選取功能表頂部的左箭頭符號。
5. 按下測試按鈕 [10] 可回到主畫面。

Air 分組

Air 分組是用來透過 Profoto Air 選取無線控制的分組 (A 到 F)。原廠預設設定為 A 組。

注意

僅可在 Air 功能設為開啟時才可選取「Air 分組」設定。

Air 頻道

Air 頻道是用來透過 Profoto Air 選取無線觸發的頻道 (1 到 100)。原廠預設設定為第 1 頻道。

注意

僅可在 Air 功能設為開啟時才可選取「Air 頻道」設定。

Air

AIR 設定可設為「開啟」或「關閉」，藉此啟用或停用 Profoto Air 無線功能。AIR 停用後，顯示螢幕左下角 [7] 會顯示「AIR 關閉」。AIR 啟用後，設定的頻道和群組 (例如「1 A」) 會顯示在顯示螢幕 [7] 左下方。原廠預設為「開啟」。

藍牙

藍牙設定可用來管理與 Profoto 應用程式間的連線。另請參閱「連接 Profoto 應用程式」部分。原廠預設為「開啟」：

- 開啟：藍牙啟動，可將裝置連接至 Profoto 應用程式。
- 已連接：裝置已與 Profoto 應用程式連接。
- 關閉：藍牙已停用。

注意

裝置連接後，「斷開」選項隨即出現。

IR 同步

可將 IR 同步設定設為「開啟」或「關閉」，藉此啟用或停用紅外線從屬感應器。原廠預設為「關閉」。

注意

如果使用其他觸發方法 (如 AIR)，則建議將 IR 同步設定為「關閉」。

閃光燈模式

閃光燈模式設定可在全功率範圍內調整閃光燈持續時間與色溫。有三種設定可供選取：ECO 經濟、BOOST 強力和 FREEZE 凝固模式。原廠預設為「ECO 經濟」：

- ECO 經濟：(顯示畫面上不會表示此模式)
「ECO 經濟」模式為預設設定，建議用於多種情況。此模式將大幅改善色溫一致性，並盡可能延長設備使用壽命。
- BOOST 強力：顯示畫面上會顯示「BOOST 強力」
「BOOST 強力」模式與「ECO 經濟」閃光相似，但稍有加強，燈光輸出更高。一般建議僅需在需要額外燈光輸出的情況下暫時使用「BOOST 強力」模式。

- **FREEZE 凝固**:顯示畫面上會顯示「FREEZE 凝固」在沒有動態模糊的情況下拍攝飛濺的液體或粉末,且需要極短時間的閃光燈時,「FREEZE 凝固」模式就相當實用。請注意,與「ECO 經濟」和「BOOST 強力」模式相比,「FREEZE 凝固」的閃光燈色溫在整個功率範圍內的變化更大。

注意

模式閃光燈設定僅在閃光燈用於 X-Sync 範圍內的快門速度時適用。使用高速同步功能以較短快門速度拍攝時,這三種設定之間沒有差別。

如需一覽「ECO 經濟」、「BOOST 強力」及「FREEZE 凝固」模式下的閃光燈持續時間,請見本使用指南的「技術規格」部分。

常亮燈

「常亮燈」設定會決定常亮燈亮度的調整方式。有三種設定可供選取。原廠預設為「PROP 按比例」:

- 「PROP 按比例」:常亮燈強度一律會根據閃光燈功率設定按比例調整。若將常亮燈作為造型燈則建議使用此設定。
- 「FREE 任意」:常亮燈強度可與閃光燈功率分開設定。若將常亮燈作為錄影燈則建議使用此設定。

注意

有關在選取「PROP 按比例」或「FREE 任意」後如何調整常亮燈的說明,請前往「調整常亮燈」部分。

一般設定

就緒訊號

「就緒訊號」設定會設定裝置表示在閃光後已完全回電，且可隨時再次閃光的方式。有四種設定可供選取。原廠預設設定為 SOUND 會持續使用同一種樣式。

- 「SOUND 音效」：裝置發出「嗶嗶」聲表示已回電，可隨時再次閃光。
- 「DIM 變暗」：當裝置準備再次閃光時，常亮燈會在閃光後關閉，繼而在裝置回電後再次開啟。
- 「SOUND & DIM 音效和變暗」：裝置同時使用音效和變暗表示。
- 關閉：裝置不會在就緒可閃光時發出訊號。

注意

測試指示燈一律會在閃光後關閉，然後在完全回電後再次亮起。

控制音效

可將控制音效設定設為「開啟」或「關閉」，啟用/停用控制旋鈕和按鈕的觸覺音效。原廠預設為「開啟」。

警告音效

警告音效設定可設為「開啟」或「關閉」，啟用/停用錯誤曝光警示的音效。原廠預設為「開啟」。

注意

若曝光警報有錯，則無論警告音效的設定為何，EXP 指示燈都會暫時出現在功能表顯示螢幕 [7] 中。

顯示螢幕亮度

顯示螢幕亮度設定可用來設定顯示螢幕的亮度。有三種設定可供選取。原廠預設為「AUTO 自動」：

- 「AUTO 自動」
- 「MAX 最大」
- 「MEDIUM 中等」
- 「LOW 低」

自動休眠

自動休眠模式會設定裝置進入睡眠模式的閒置時間，藉此省電。有四種設定可供選取。原廠預設為30分鐘：

- 5分鐘：裝置在閒置5分鐘後進入睡眠模式。
- 30分鐘：裝置在閒置30分鐘後進入睡眠模式。
- 1小時：裝置在閒置1小時後進入睡眠模式。
- 保持可用：裝置不會進入睡眠模式。

自動關機

自動關機設定可使用計時器配置，將閒置一段時間的裝置關閉。原廠預設為1小時。

- 15分鐘：裝置會在閒置15分鐘後關閉。
- 1小時：裝置會在閒置1小時後關閉。
- 保持可用：裝置一率不會關閉。

顯示方向

顯示方向設定會變更資訊在裝置上顯示的方式。有三種設定可供選取。原廠預設為「AUTO 自動」：

- 「AUTO 自動」顯示方向會根據裝置方向自動調整。
- 「NORMAL 正常」
- 「REVERSED 相反」：閃光燈掛在天花板上時，顯示螢幕的方向會顛倒，方便操作。

裝置統計資料

「裝置統計資料」部分會顯示總使用期間累積的裝置統計資料。閃光次數（觸發的閃光次數）、運作時間（操作小時數）、開啟數（工作階段數）。

關於

「關於」部分會顯示裝置的序號、硬體和已安裝韌體的特定裝置資訊。

法規資訊

「法規資訊」部分會顯示法規資訊。

重設為原廠預設值

「重設為原廠預設值」可將所有設定重設為原廠預設設定。

連線

Pro-B3 具備內建 Profoto AirX 連線功能。AirX 是繼 Air 和 AirTTL 推出的第三代無線 Profoto 連線技術。

AirX 支援以下功能：

- Profoto Air 和具備 AirTTL 功能遙控器中的無線 Air 和 AirTTL 功能。
- 具備 AirX 功能的 Profoto 遙控器和應用程式專用的 AirX 功能。

30 設定與 Profoto 遙控器的連線

以下說明僅適用於 Pro-B3 基本設定。如需詳細的操作說明，請參閱 Profoto 遙控器使用指南。

1. 在 Pro-B3 設定功能表中，將 Air 設為「開啟」。
2. 在 Pro-B3 設定功能表中，選取在 Profoto 遙控器上設定的相同頻道。
3. 在 Pro-B3 設定功能表中分組 (A 到 F)。

具備 Profoto 遙控器的自動功能 (TTL)

自動功能 (TTL) 不需要在裝置上額外設定，只要 Air 頻道和分組設定完成即可。在 Profoto 遙控器上切換自動功能 (TTL) 和手動功能 (MAN)，選取想要使用遙控器自動調整閃光燈還是手動控制。

當您將遙控器設為手動功能 (MAN)，Pro-B3 會將閃光燈功率保持為自動功能 (TTL) 所設定的功率。這可讓您輕鬆使用自動功能 (TTL) 作為「測光表」，以利開始進行手動調整。

使用遙控器啟動自動功能 (TTL)，**AUTO** (自動) 指示燈會暫時出現在顯示螢幕 [7] 中。

使用遙控器調整自動功能 (TTL) 分組後，**AUTO** (自動) 指示燈 (包括偏移) 都會暫時出現在顯示螢幕 [7] 中。

使用 Profoto 遙控器進行高速同步 (Hi-S)

高速同步 (Hi-S) 無需在裝置上額外設定，只要 Air 頻道和分組設定完成即可。高速同步功能會在您的遙控器或相機上啟動。

高速同步功能由遙控器啟動後，**Hi-S** 指示燈會暫時出現在顯示螢幕 [7] 中。

Profoto 應用程式

Profoto 應用程式會持續更新並加入新功能，也能讓您的 Pro-B3 保持最新狀態，具備最新功能與修正錯誤。

Profoto 應用程式提供眾多好處，例如：

- 註冊簡便，易於取得更新。註冊擁有權，隨時隨地在線上取得 Pro-B3 最新更新內容。
- 智慧型遙控器控制功能。使用智慧型手機控制 Pro-B3。
- 使用智慧型手機的相機。使用真正的閃光燈打造智慧型手機影像。

Profoto 應用程式可以在 App Store、Google Play 和 Huawei AppGallery 上使用。如需進一步了解 Profoto 應用程式，請造訪 profoto.com。

要將 Profoto 應用程式連接 Pro-B3，請先啟用藍牙功能（見「藍牙」部分）。然後啟動 Profoto 應用程式並按照應用程式內的說明操作。

保養

保養說明

清潔裝置時，可用軟布沾上溫和的清潔劑擦拭，再用另一塊柔軟的乾布擦乾。

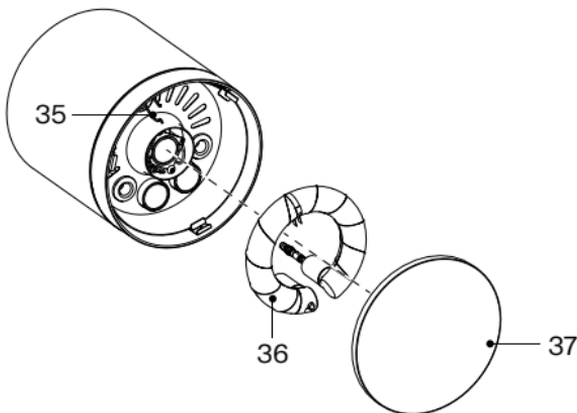
更換前玻璃蓋/閃光管

警告：電擊、高電壓！

卸下電池後再等至少 10 分鐘，讓裝置釋放內部高壓後再卸下前保護玻璃蓋。更換閃光管和/或前玻璃蓋時，請務必戴上防護手套和安全眼鏡。如果閃光管的玻璃破裂，切勿觸摸或試圖加以更換。

卸下閃光管：

1. 使用小號一字螺絲起子(或類似工具)輕輕向前推動玻璃片 [37]，同時將一個玻璃彈簧朝金屬氣缸壓下，以取下前玻璃蓋。
2. 用鉗子(或類似工具)展開夾住閃光管彈簧 [35] 的薄金屬帶。
3. 在閃光管 [36] 後插入纜線束帶(或類似工具)。
4. 使用纜線束帶拉出閃光管 [36]。



35. 閃光管彈簧

37. 前玻璃蓋

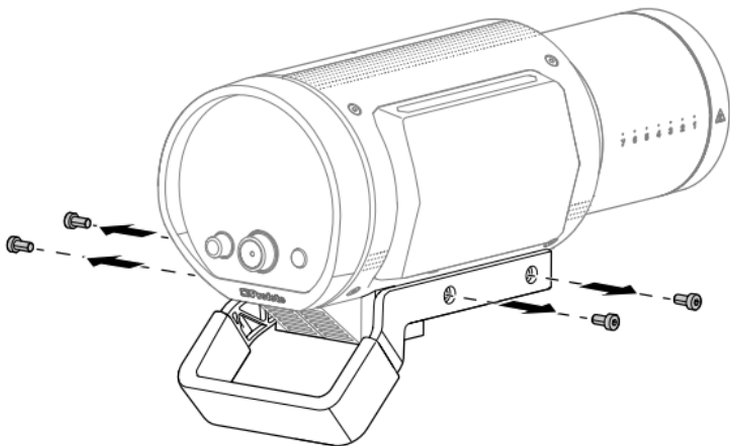
36. 閃光管

安裝閃光管：

1. 將閃光管接觸插銷插入突出的白色插孔。手動對閃光管腳上方的玻璃表面施加壓力，避免損壞。將閃光管 [36] 一直推到底。確保閃光管彈簧 [35] 穿過金屬帶內部。
2. 將金屬帶夾住閃光管彈簧 [35] 後將其折向玻璃。
3. 將玻璃片 [37] 放在兩個彈簧表面，將其推至兩個區域均夾緊。使用螺絲起子將第三個螺絲朝金屬氣缸推動，然後將玻璃片 [37] 向內推，直到玻璃片卡在所有彈簧之間為止。

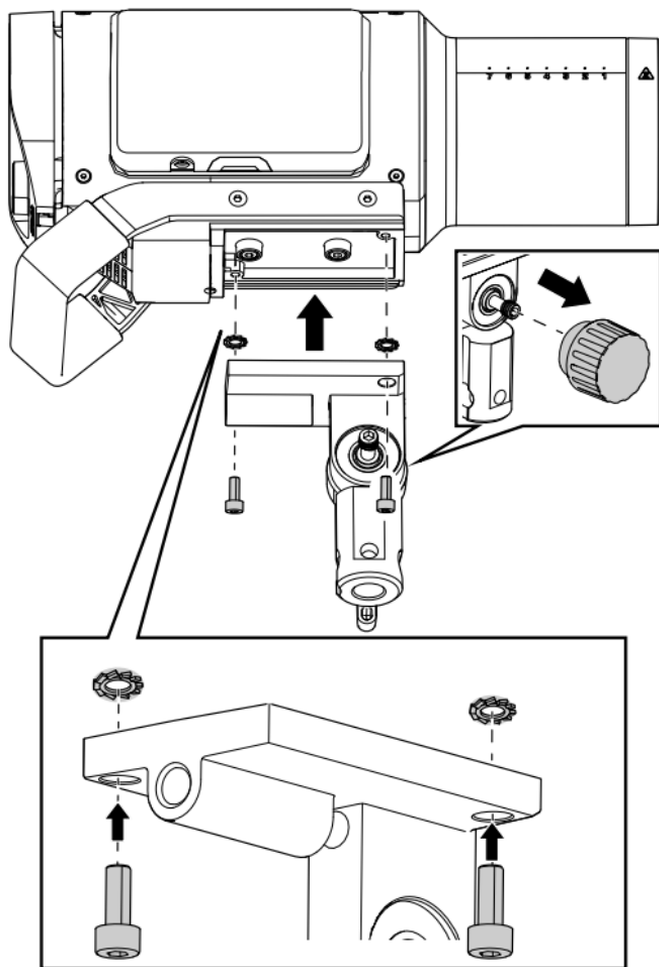
更換把手

1. 使用 3 公釐六角扳手擰下固定把手的四顆螺絲，然後卸下把手。
2. 將新把手安裝到位後，以 2Nm 扭矩擰緊四顆螺絲。



更換燈架轉接器

1. 鬆開傾斜鎖旋鈕 [16] 以觸及螺絲。
2. 使用 3 公釐六角扳手，擰下固定燈架轉接頭的兩顆螺絲。卸下燈架轉接頭和帶齒墊圈。
3. 將鋸齒墊圈和新的燈架轉接頭安裝到位，擰上兩顆螺絲後用 2Nm 扭矩旋緊。



其他

過熱保護

如果裝置溫度觸發了內建的過熱保護機制，則主顯示螢幕 [7] 上會顯示溫度上限指示燈。出現這種情況時，效能會受到限制，直到溫度回到可接受水準為止。

序號

序號印在電池盒內部 [3]。您也可在顯示螢幕 [7] 上前往「設定」>「一般」>「關於」查看序號。

技術規格

型號名稱	Pro-B3
法規型號	PCA1639
運作溫度	0°C 至 +35°C / +32°F 至 +95°F
存放溫度	存放在室內一般室溫
電池型號	41NR19/66-2
電池電壓(額定)	14.4Vdc
額定容量	5.6Ah
電池充電/放電溫度	0°C 至 +45°C / +32°F 至 +113°F
輸入功率(電池充電器)	100-240Vac, 50-60Hz, 90W

如需更多技術規格, 請至 Profoto.com 查看

Pro-B3		Eco 經濟模式		Boost 強力模式		Freeze 凝固模式	
		閃光持續時間		閃光持續時間		閃光持續時間	
功率(刻 度)	功率(瓦)	t0.5(s)	t0.1(s)	t0.5(s)	t0.1(s)	t0.5(s)	t0.1(s)
10.0	750	1/1900	1/600	1/1900	1/600	1/1900	1/600
9.0	375	1/1900	1/700	1/1900	1/700	1/2700	1/2100
8.0	188	1/2000	1/1100	1/2000	1/1100	1/6500	1/4100
7.0	94	1/2000	1/1600	1/2000	1/1600	1/13000	1/6200
6.0	47	1/2300	1/1900	1/2300	1/1900	1/18000	1/8100
5.0	23	1/2400	1/2000	1/2400	1/2000	1/23000	1/9400
4.0	12	1/2900	1/2400	1/2900	1/2400	1/29000	1/10300
3.0	6.0	1/4600	1/3800	1/4600	1/3800	1/30000	1/11300
2.0	3.0	1/7000	1/4000	1/7000	1/4000	1/57000	1/12700
1.0	1.5	1/7000	1/4200	1/7000	1/4200	1/75000	1/13200
0.1	0.7	1/7000	1/5000	1/7000	1/5000	1/75000	1/15900

如需更多技術規格, 請至 Profoto.com 查看

保固

由Profoto所製造且帶有Profoto商標、名稱或標誌的所有電源箱、燈頭和遙控器均在出廠前經過單獨測試，且享有2年保固，惟保固條款中的例外情況除外。若您在使用產品時遇到任何技術問題，請聯絡Profoto授權維修處或造訪<https://profoto.com/support/warranty>。

授權來源

App Store是Apple Inc.在美國與其他國家和地區註冊的商標。

38

Google Play和Google Play標誌是Google LLC的商標。

HUAWEI和AppGallery是華為技術有限公司在中國和其他國家/地區註冊的商標。

藍牙文字標記和標誌均為Bluetooth SIG, Inc.擁有的註冊商標，Profoto已獲得授權使用相關標記。

USB Type-C和USB-C為USB開發者論壇的註冊商標。

其他商標和商品名稱屬於其各自的擁有者。

Profoto AB
Box 1264,
17225 Sundbyberg
Sweden

+46 (0) 8447 53 00
info@profoto.com
www.profoto.com

 **Profoto**

技術資料和產品資訊若有變更，恕不另行通知。

M0001945-001/PGM0048-0000.2024年10月。於瑞典印製。