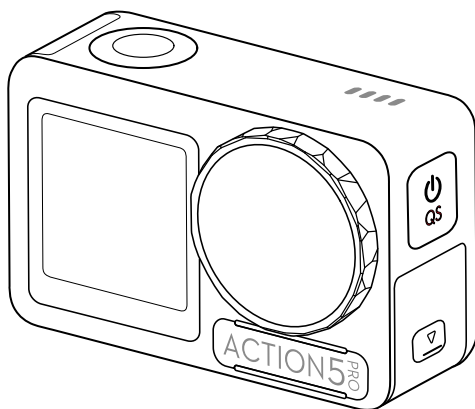


# dji OSMO ACTION 5 PRO

## 使用者手冊

v1.0 2024.09





本手冊版權和所有權屬深圳市大疆創新科技有限公司及其關聯方（統稱「DJI」）所有，任何人（及單位）未經 DJI 書面授權，不得以複製、掃描儲存、傳播、轉印、出售、轉讓、更改內容等任何方式自行或供他人使用本手冊的全部或部分內容。本手冊及其內容僅用於操作和使用本產品，不得用作其他用途。

### **快速搜尋關鍵字**

PDF 電子文件可以使用尋找功能搜尋關鍵字。例如在 Adobe Reader 中，Windows 使用者可使用快速鍵 Ctrl+F、Mac 使用者可使用 Command+F 搜尋關鍵字。

### **點選目錄跳轉**

透過目錄可瞭解文件的內容結構，點選標題即可跳轉到對應頁面。

### **列印文件**

本文件支援高品質列印。

## 閱讀提示

### 符號說明

⚠ 重要注意事項

💡 操作與使用提示

📖 詞彙解釋、參考資訊

### 使用建議

DJI™ 提供了教學影片和以下文件資料：

1. 《安全總覽》
2. 《快速入門指南》
3. 《使用者手冊》

建議先觀看教學影片和《安全總覽》，再閱讀《快速入門指南》瞭解使用過程。如欲取得詳細的產品資訊，請閱讀《使用者手冊》。

### 獲得教學影片

請點選以下連結或掃描 QR 碼觀看教學影片，以確保能正確並安全地使用本產品。



<https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/video>

### 下載 DJI Mimo App

請掃描下方 QR 碼下載 DJI Mimo App。



- 💡 • 如欲查看 App 支援的 Android 和 iOS 系統版本，請前往 <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-mimo>。
  - App 介面將持續更新，實際呈現效果及所含功能以所使用的 App 版本為準。
-

# 目錄

<b>閱讀提示</b>	<b>3</b>
符號說明	3
使用建議	3
獲得教學影片	3
下載 DJI Mimo App	3
<b>1 產品介紹</b>	<b>8</b>
1.1 零組件介紹	8
1.2 配件	8
Osmo Action 曲面黏接底座套件	8
Osmo Action 橫直拍防護框	9
Osmo Action 多功能電池收納盒	10
<b>2 首次使用</b>	<b>13</b>
2.1 安裝電池	13
2.2 安裝 microSD 卡	13
2.3 開機	14
2.4 啟用	14
2.5 充電	15
<b>3 基礎操作</b>	<b>17</b>
3.1 按鍵功能	17
3.2 觸控螢幕操作	17
3.3 影像儲存	18
<b>4 使用產品</b>	<b>20</b>
4.1 設定拍攝參數	20
4.2 設定畫面參數	20
4.3 設定系統功能	21
4.4 語音控制	22
4.5 時間碼設定	22
4.6 精彩時刻	22
4.7 超級慢動作	22
4.8 傳輸媒體檔案	23
4.9 麥克風擴充	23
4.10 網路攝影機模式	24
4.11 深度與海拔設定	24
<b>5 維護與保養</b>	<b>26</b>
5.1 韌體升級	26

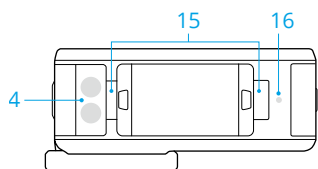
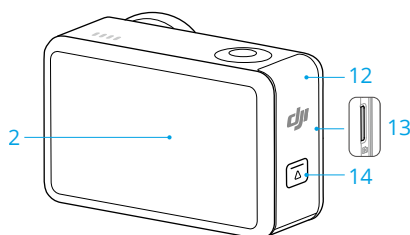
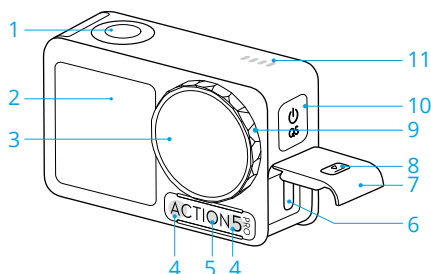
5.2	入水使用注意事項	26
5.3	清潔注意事項	27
5.4	電池使用注意事項	27
5.5	配件（選配）	28
	Osmo 1.5 公尺延長桿套件	28
	Osmo 磁力球頭組件	29
	Osmo Action 60 米防水殼	29
	DJI 漂浮手持棒	30
	Osmo Action 車用吸盤	30
	Osmo Action 頭盔下巴配件	30
	Osmo Action 騎行胸帶	31
	Osmo Action 車把夾	31
	Osmo Action GPS 藍牙遙控器	31
	Osmo Action 多功能充電手把	32
	Osmo Action 冷靴擴充套件	32
<b>6</b>	<b>規格參數</b>	<b>34</b>

# 產品介紹

---

# 1 產品介紹

## 1.1 零組件介紹



1. 拍攝按鍵
2. 觸控螢幕
3. 鏡頭
4. 麥克風
5. 色溫感測器
6. USB-C 連接埠
7. USB-C 連接埠保護蓋
8. 保護蓋解鎖按鈕
9. 鏡頭保護蓋
10. 快速切換按鈕
11. 揚聲器
12. 電池匣保護蓋
13. microSD 卡插槽
14. 電池匣保護蓋解鎖按鈕
15. 快拆卡槽
16. 壓力感測器

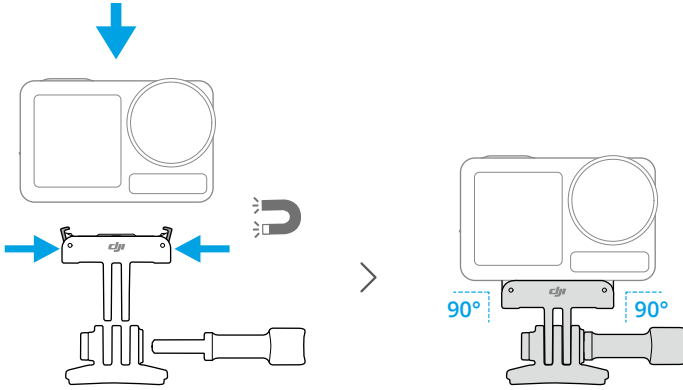
## 1.2 配件

本產品可以搭配不同的配件，靈活拓展拍攝機位，進而在各種運動場景下更佳地完成拍攝。

### Osmo Action 曲面黏接底座套件

透過曲面黏接底座套件，可將相機穩固地安裝在光滑潔淨的曲面上。

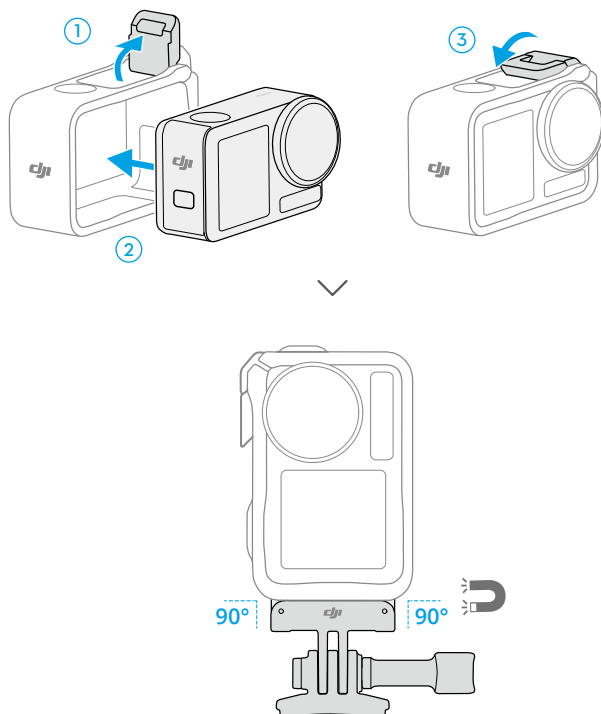




- ⚠️
- 使用前，請確保快拆轉接元件兩側的鎖扣已牢固地嵌入相機的快拆卡槽。拆卸時，請先按住磁力轉接元件兩側的鎖扣後再取下。
  - 黏貼時，請全力按壓 10 秒以上，並靜置 30 分鐘以保障最佳黏貼效果。
  - 僅適用於單次性黏貼至潔淨曲面。請勿黏貼至有蠟漬、油漬、水漬、灰塵、髒汙或粗糙的表面，以免因黏貼不牢而脫落。
  - 理想的黏貼溫度為  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  至  $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。請勿將底座黏貼至超出溫度範圍的表面。

## Osmo Action 橫直拍防護框

透過橫直拍保護框，可快速將相機從水平方向翻轉至垂直方向，改變拍攝角度。

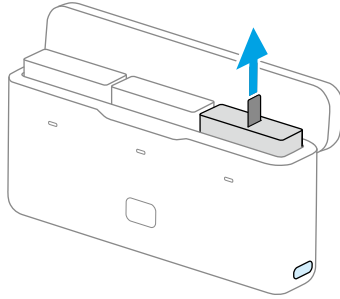


## Osmo Action 多功能電池收納盒

Osmo Action 多功能電池收納盒（以下簡稱「電池收納盒」）可以收納電池和 microSD 卡。按下按鍵或直接打開電池收納盒後，可透過狀態指示燈查看電池電量。透過 USB-C 連接埠，電池收納盒既可為電池充電，亦可為智慧型手機等外接裝置充電。

為電池充電時，電池收納盒將按照電池的電量從高至低的順序依序進行充電。為外接裝置充電時，電池將按照電量由低至高的順序依序進行放電。

建議使用支援 PPS/PD 快充協議的 USB-C 充電器充電。



- 
- ⚠ • 使用時，請將電池收納盒平穩放置，並注意絕緣及防火。
- 請勿用手或其他物體觸碰金屬端點。
  - 若金屬端點上附著異物，請用乾布擦拭乾淨。
  - 電池收納盒不防水，應避免液體濺入，並請勿在水面下使用。
-

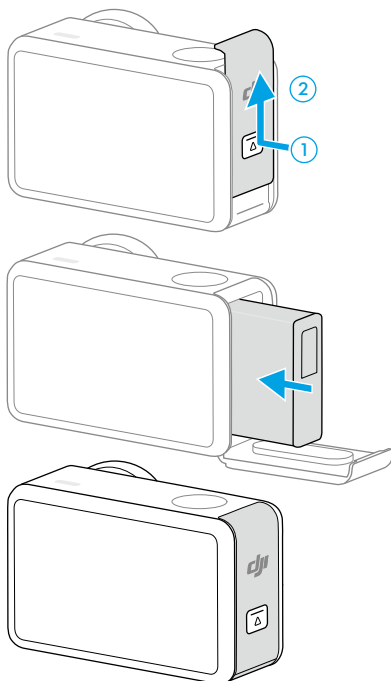
# 首次使用

---

## 2 首次使用

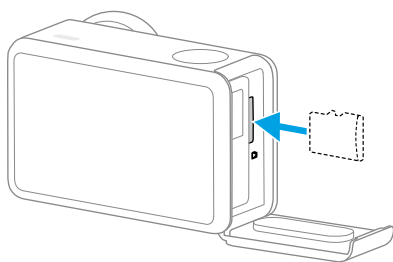
### 2.1 安裝電池

電池安裝到位後，請蓋上電池匣保護蓋，確保電池匣保護蓋已安裝到位。

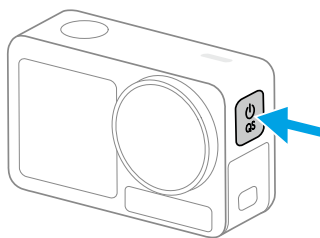


### 2.2 安裝 microSD 卡

相機支援使用 microSD 卡擴充儲存空間。請在 [\[規格參數\]](#) 查看建議的 microSD 卡型號列表。



## 2.3 開機



長按快速切換按鍵可啟動相機。相機預設會開啟 SnapShot 功能。

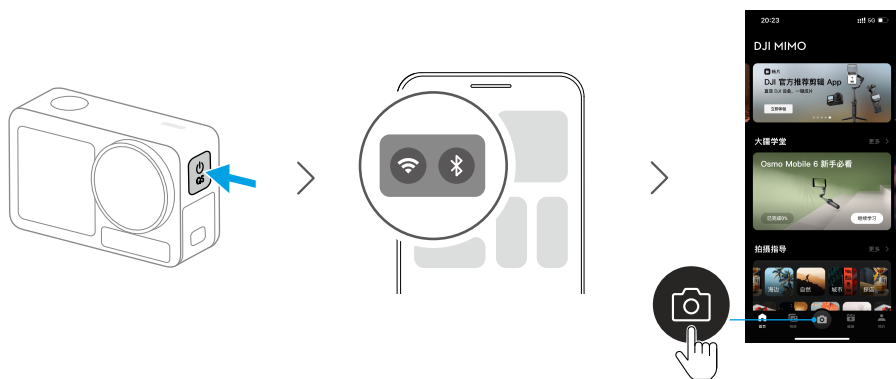
SnapShot 功能是啟動相機進行錄製最便捷的方式，可有效防止錯過精彩畫面。在關機狀態下長按拍攝按鍵，相機將立即開始拍攝。拍攝結束後，若 3 秒內無任何操作，相機將自動關閉。

長按快速切換按鍵可關閉相機。

## 2.4 啟用

首次使用相機前，需要透過 DJI Mimo App 加以啟用。

1. 長按快速切換按鍵開啟相機。
2. 開啟手機的 Wi-Fi 和藍牙功能。
3. 執行 DJI Mimo App、點選首頁的相機圖示，然後根據提示連接相機並進行啟用。



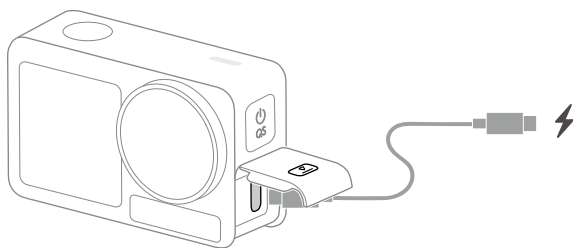
相機搭配 DJI Mimo App 使用時，可在行動裝置上即時顯示高畫質拍攝畫面、進行相機參數設定，以及操控相機。同時，DJI Mimo App 具有素材管理、剪輯分享和直播等豐富功能，能讓拍攝體驗更加出色。

💡 當相機無法連接 DJI Mimo 時，請按照以下步驟操作：

1. 確認手機的 Wi-Fi 和藍牙功能皆已打開。
2. 確認 DJI Mimo 應用程式為最新版本。
3. 從觸控螢幕首頁頂端往下滑，進入系統設定介面，選擇**無線連接** > **重設連接**，相機即會重設所有連接及 Wi-Fi 密碼。

## 2.5 充電

建議使用支援 PPS/PD 快充協議的 USB-C 充電器。關機充電時，狀態指示燈將在充電過程中閃爍綠燈，並在充飽電之後熄滅。



# 基礎操作

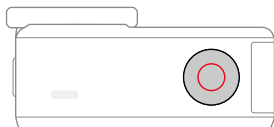
---



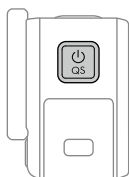
## 3 基礎操作

### 3.1 按鍵功能

#### 拍攝按鍵



- 短按：拍攝照片或啟動/停止錄影。
- 在關機狀態下長按：透過 SnapShot 功能啟動拍攝，拍攝模式以 SnapShot 的設定為準。拍攝結束後，若 3 秒內無任何操作，相機將自動關閉。

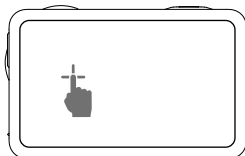


#### 快速切換按鍵

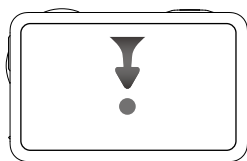
- 長按：開機/關機。
- 短按：切換拍攝模式。在錄製影片及慢動作影片的過程中，短按此按鍵即可在拍攝素材中標記「精彩時刻」，以便在後期剪輯時快速定位某個鏡頭，減少尋找素材的時間。

### 3.2 觸控螢幕操作

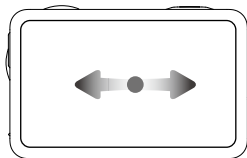
相機開機後，觸控螢幕將顯示相機拍攝介面，功能表欄顯示拍攝模式、電池電量及記憶容量等資訊。透過點選或滑動觸控螢幕，進行功能操作。



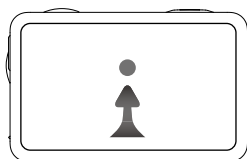
點選螢幕兩側的圖示以進入回放、影像設定。



從頂端邊緣滑出以進入控制中心。



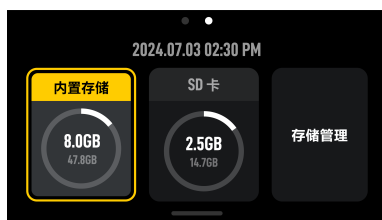
在螢幕中央左右滑動以進行拍攝模式的切換。



從底部邊緣滑出以進入拍攝參數設定。

### 3.3 影像儲存

從拍攝介面頂端往下滑，然後往左滑，可以查看相機的儲存空間資訊。插入 microSD 卡後，可選擇將素材儲存位置切換至 microSD 卡。點選**儲存管理**，可選擇格式化相機內建儲存空間或 microSD 卡。



💡 • 格式化會永久刪除所有儲存的資料。請務必做好資料備份。

## 使用產品

---

## 4 使用產品

### 4.1 設定拍攝參數

從觸控螢幕首頁底部向上滑，以進入參數設定介面。不同的拍攝模式可以設定不同的參數。

#### 設定連拍

在拍照模式下，可設定照片外觀比例和連拍速率（張/秒）。

當連拍速率設定為 off 時，為單拍模式。

選擇不同的連拍速率（張/秒）時，相機將一次快速拍攝多張照片，以便從一系列照片中選取最精彩的照片，適用於拍攝快速移動的物體。

#### 預錄製和循環錄影

在影片和超級夜景模式下，點選左上角可開啟預錄製或循環錄影並設定對應的錄製時間長度。

- 預錄製：開啟時，相機會提前錄製所設定時間長度的影片。當按下拍攝按鍵時，相機將保留按下拍攝按鍵前最近的一段影片，並在此基礎上繼續錄製，最終儲存成一個完整影片檔。此功能可保留按下拍攝按鍵之前的素材並同時避免拍攝素材佔用過多儲存空間，有效防止錯過精彩時刻（尤其適用於釣魚場景）。
- 循環錄影：開啟時，相機拍攝到設定的時間長度後，最早的影片內容將被最近的一段影片內容覆蓋，使相機始終保留所設定時間長度的影片。此功能可以有效節省儲存空間，適合在等待某個不確定發生瞬間的場景下使用（如行車過程）。

#### 增穩模式

在影片和超級夜景模式下，點選右上角設定增穩模式。

- 關閉：選擇關閉時，畫面的 FOV 最大。
- 超強增穩（RS）：在消除畫面晃動的同時保留運動的動態感，適合第一人稱視角拍攝。
- 超強增穩+（RS+）：相較於超強穩（RS）模式，畫面裁切更多，但增穩性能更加出色。
- 地平校正（HB）：在保障高解析度畫面的前提下，消除畫面正負 45° 以內的畫面晃動。
- 地平線增穩（HS）：在此模式下，可消除橫滾軸 360° 以內的晃動，對水平方向的任意轉動進行補償。在劇烈顛簸或旋轉等運動場景下，可始終保持畫面水平穩定。



- 如需拍攝包含陀螺儀數據的影片，需要關閉增穩模式，並將視角設定為廣角。

### 4.2 設定畫面參數

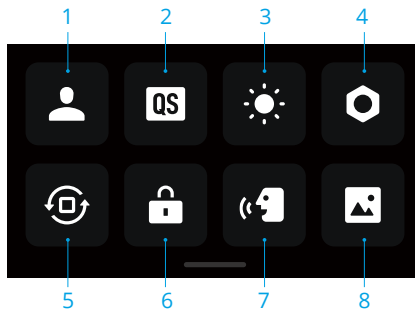
在拍攝介面點選  後，可調整影像和音訊參數。選擇 PRO 可設定進階參數。

處於不同拍攝模式時，可設定不同參數，例如：

- 影像調節：可根據實際拍攝需求，對影像的紋理程度和雜訊進行調節，進而提升拍攝素材的清晰度。
- 色彩：提供普通 8 bit、普通 10 bit、HLG 10 bit 和 D-Log M 10 bit 四種選擇。在 HLG 色彩模式下，可拍攝出寬廣的動態範圍及色域，可透過在相容於 HLG 的電視機或顯示器上播放 HLG 靜止影像，來還原出更大的亮度範圍。D-Log M 色彩模式可為使用者提供更大的後製調色空間，在高對比或多顏色（如花園、田野等）場景下，可提高畫面拍攝的動態範圍，最大程度還原拍攝時的場景。10-bit 色深能讓畫面色彩過渡更平滑。選擇 D-Log M 色彩模式時，可以透過預覽還原功能，實現對素材色彩效果的預覽。
- 音訊設定：可設定聲道、降風噪、麥克風參數。開啟降風噪後，相機將透過演算法降低相機內建麥克風所收取的風噪聲。請注意，當使用外接麥克風時，降風噪功能將不再發揮作用。

## 4.3 設定系統功能

從觸控螢幕首頁頂端向下滑，進入系統控制中心。



### 1. 自訂模式

點選圖示可建立或管理自訂模式。之後可直接使用自訂模式，進行對應場景的拍攝。

### 2. 快速切換

點選圖示可設定提示語音及快速切換按鍵的切換模式。開啟提示語音後，短按快速切換按鍵，相機即會語音播報目前的拍攝模式。當相機安裝於頭盔或狹窄空間時，可以幫助使用者準確選擇所需的模式。

### 3. 亮度調節

### 4. 系統設定


### 5. 螢幕方向鎖定

### 6. 鎖定螢幕

### 7. 語音控制開關


### 8. 前螢幕全螢幕開關

## 4.4 語音控制

從觸控螢幕首頁頂端向下滑，進入系統控制中心。點選 ，然後選擇**語音控制**。開啟後，可透過對應的語音指令控制相機。

語音指令支援中文（國語）和英語兩種語言。中文語音指令列表為：開始錄影、停止錄影、拍張照片、切換螢幕、關閉相機。

## 4.5 時間碼設定

從觸控螢幕首頁頂端向下滑，進入系統控制中心。點選 ，選擇**時間碼**。

點選以設定相機的時間碼。可透過重新整理系統時間或重設時間碼，對相機內建的時碼器進行設定。此外，還可透過 USB-C 連接埠連接時間碼同步裝置進行時間碼同步。


點選**時間碼顯示**，可在拍攝介面中顯示時間碼。

## 4.6 精彩時刻


在螢幕中點選左側的  圖示，進入回放頁面。螢幕顯示最後拍攝或播放的影像。在影片回放過程中，可點選  將某一秒標記為精彩時刻，以便在後製剪輯時快速定位某個鏡頭，減少尋找素材的時間。所標記的精彩時刻也可在 DJI Mimo App 中回放影片時查看。

## 4.7 超級慢動作

超級慢動作功能可在相機內將普通影片素材逐影格分析，然後插入影格來實現慢速播放，藉此產生超慢速影片。該功能尤其適用於呈現例如騎行、滑雪等高速運動場景下的震撼精彩瞬間。

選擇某個影片素材，然後在回放過程中，選擇其中某個瞬間並點選  圖示。此時，相機將開始產生超級慢動作片段。在產生過程中，可以點選**預覽**對此片段進行效果預覽。

在超級慢動作片段產生過程中，點選**取消**可直接取消產生此片段。如果後續需要刪除某個超級慢動作鏡頭，在播放狀態下，點選右上角的  圖示即可刪除。

-  超級慢動作可進行 4 倍插入影格慢速播放，最高可產生 960fps 的慢速影片。
- 一個影片素材中，最多可以增加 6 個超級慢動作鏡頭。
- 超級慢動作僅支援影格率不低於 100fps 的 4K/2.7K/1080P 16:9 影片素材，產生的超級慢動作影片均為 1080p 格式。
- 影片的前 1.5 秒和最後 2 秒不支援產生超級慢動作。

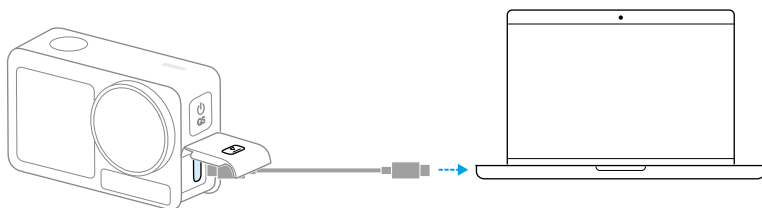
## 4.8 傳輸媒體檔案

### 將媒體檔案傳輸至行動裝置

將相機與 DJI Mimo App 連接後，點選回放圖示可查看所拍攝的照片及影片，點選 ↓ 按鈕可直接下載至手機。素材下載至手機後，可透過 Mimo App 編輯及分享至社群網路平台。

### 將媒體檔案傳輸至電腦

將相機透過 USB-C 連接線連接電腦，連接成功後，點選相機觸控螢幕，選擇**檔案傳輸：USB**，即可將相機內的檔案下載至電腦。此時相機無法進行拍攝使用。



💡 • 在傳輸過程中，若資料傳輸異常中斷，請將相機重新連接電腦。

### 透過 USB 模式傳輸

針對支援 OTG 功能的行動裝置，可採用 USB 模式進行素材傳輸。

使用包裝內的 Type-C to Type-C PD 快充線，透過 USB-C 連接埠將相機連接行動裝置。連接成功後，可透過裝置相簿或檔案管理 App 前往查看相機的拍攝素材並匯出至行動裝置。

💡 • 對於某些裝置，相機無法自動辨識 OTG 連線，此時請從觸控螢幕首頁頂端往下滑，進入系統控制中心，選擇**系統設定 > USB 模式**，然後使用 Type-C to Type-C PD 快充線再次進行連接。

## 4.9 麥克風擴充

產品支援透過藍牙同時連接兩個 DJI 無線麥克風，實現穩定的無線收音和遠端控制拍攝錄影。

請按照以下步驟連接：

1. 進入相機的系統設定並找到無線麥克風的設定項目。點選需要連接的麥克風，相機即會進入藍牙配對模式。
2. 開啟麥克風發射器，確保發射器處於藍牙配對模式。
3. 啟動發射器配對，發射器即會開始搜尋附近的藍牙裝置。
4. 發射器與相機配對成功後，相機螢幕將提示已連接。

5. 連接成功後，可透過發射器控制相機來開始錄製影片，而影片的聲音將來自發射器的收音。



- 請前往 DJI 官網查看無線麥克風的使用者手冊，以取得更多詳細使用資訊。
- 進入相機的系統設定，可選擇開啟**機身收音備份**。開啟後，在使用無線麥克風為影片拍攝收音的同時，機身麥克風也會同步收音，並另外儲存為 .wav 格式的音訊檔案。
- 當發射器與相機相連時，在**無線麥克風**設定項目下，可對發射器進行音訊相關參數的設定。

## 4.10 網路攝影機模式

產品可以作為網路攝影機使用。將相機與電腦相連後，選擇**網路攝影機**即可進入網路攝影機模式，此時相機將作為電腦端的網路攝影機輸入裝置運作。此時相機的螢幕介面底部將顯示為網路攝影機。可按下拍攝按鍵進行錄製。點選右側進行拍攝參數的設定，如曝光、白平衡和視角參數。退出網路攝影機功能後，可查看錄製的影片。

## 4.11 深度與海拔設定

設定**深度&海拔設定**相關參數後，錄製的影片將包含深度或海拔資訊。

從相機觸控螢幕首頁頂端往下滑，點選設定圖示，選擇**深度&海拔設定**。可設定潛水或登山/跳傘場景下的參數。

記錄的數據還可以透過 DJI Mimo App 的儀表板功能，以視覺化的形式加到影片素材中，更佳地呈現精彩的運動瞬間。



## 維護與保養

---

## 5 維護與保養

### 5.1 韌體升級

相機透過 DJI Mimo App 進行韌體升級。

升級前，請確保裝置電量充足，可完成後續升級。將相機與 DJI Mimo App 相連後，若 App 提示可升級新韌體，請點選並按照介面提示操作。

 若在升級過程中遇到問題，請按照以下步驟操作：

1. 重新啟動相機和 DJI Mimo App。
2. 開啟手機的 Wi-Fi 和藍牙。
3. 重新連接 DJI Mimo App 進行升級。

若依然無法升級，請聯絡 DJI 技術支援進行解決。

### 5.2 入水使用注意事項

產品裸機防水深度最大為 20 公尺。建議搭配 Osmo Action 60 米防水殼使用，防水深度最大為 60 公尺。

入水前，請遵守下列注意事項：

1. 安裝電池前，請檢查電池和電池匣是否有異物，異物將會影響電池接觸和裝置的防水效果。安裝電池後，請確保電池匣保護蓋已鎖緊且無法看見電池匣保護蓋下方的紅色標記。
2. 為保障防水效果，請務必蓋緊連接埠保護蓋和鏡頭保護蓋，並保持電池防水膠圈及連接埠保護蓋膠圈清潔無異物。請勿破壞機身拾音孔、揚聲器孔和氣壓平衡孔的內建防水膜。
3. 請檢查鏡頭保護蓋是否完好無破損。如有破損，請自行購買更換後再使用。請檢查鏡頭保護蓋及鏡頭周邊是否有異物。異物可能會對鏡頭保護蓋及鏡頭造成損壞，並影響相機防水效果。下水前，請檢查鏡頭保護蓋是否已轉緊，確保鏡頭螺紋圈底部的橡膠圈沒有脫落。
4. 相機在搭配 Osmo Action 遮光罩使用時將無法防水。

入水使用時，請遵守下列注意事項：

1. 當相機以過快的速度入水時，與水面產生的瞬間過大衝擊可能會導致裝置進水。
2. 請勿在溫泉、腐蝕性液體、極端涉水環境、不明液體環境中使用產品。

出水後，請遵守下列注意事項：

1. 出水後，請使用清水沖洗裝置，去除裝置表面的異物。清洗後，須等待水分完全晾乾後才可繼續使用。可先用柔軟的乾布擦拭相機表面的水分。
2. 禁止使用吹風機吹乾裝置，否則將導致麥克風膜及內建透氣膜破裂而進水。

3. 出水後，如需更換電池，請朝下打開電池匣保護蓋，以免縫隙中的水進入電池匣內部。擦拭電池匣縫隙中的水滴，並清理紅色防水膠圈，防止異物殘留，以免影響後續使用時的防水效果。
4. 更換鏡頭保護蓋時，請確保相機乾燥。裝置剛出水後需要晾乾，請避免縫隙內的水進入鏡頭保護蓋內後導致起霧。

搭配防水殼使用相機時，請遵守以下注意事項：

1. 請保持橡膠密封圈乾淨、無脫落且安裝牢固。
2. 使用前，請確保防水殼乾燥（建議放入防霧泡綿以防止起霧），且鎖扣可正常使用。
3. 建議在使用防水殼之前，將防水殼單獨放入水中約 5 分鐘進行防水測試，以確保防水殼性能完好。
4. 使用後，請務必使用清水沖洗，以防止腐蝕。

- 💡 • 相機的觸控螢幕可在潮濕狀態下運作。
- 觸控螢幕在水面下無法正常使用，此時請透過相機的按鍵進行拍攝錄影。若未安裝 Osmo Action 60 米防水殼，相機在水面下超過 10 公尺時將自動進入拍攝按鍵保護模式。

## 5.3 清潔注意事項

1. 請勿對相機使用含酒精或其他任何具清潔功能的液體。
2. 若機身收音孔、散熱槽等被沙塵等異物堵塞，請在相機處於封閉防水狀態時，用清水加以沖洗。
3. 當鏡頭保護蓋上有異物時，建議使用清水清洗或使用鏡頭筆、鏡頭空氣吹塵球、鏡頭布等工具進行清理。請勿頻繁拆裝鏡頭保護蓋，以免在拆裝過程中讓灰塵進入鏡頭蓋內部，進而影響拍攝品質。
4. 當鏡頭上有異物時，請使用鏡頭筆、鏡頭空氣吹塵球、鏡頭布等工具進行清理。
5. 電池或電池匣內有異物時，請用乾燥、柔軟的布或紙張進行清理。
6. 請注意相機快拆卡槽內的防塵及防沙，以免影響固定效果。

## 5.4 電池使用注意事項

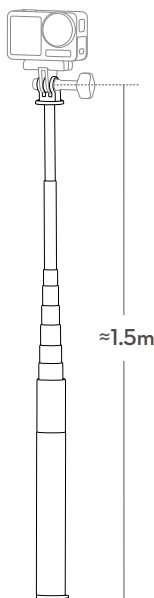
1. 嚴禁使用非 DJI Osmo 官方提供的電池。如需更換新電池，請在 DJI Osmo 官網或指定通路購買。對於因使用非 DJI Osmo 官方提供的電池而引發的電池事故以及裝置故障，DJI Osmo 概不負責。

- 請在 <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/specs> 規定的溫度環境下使用電池。溫度過高將會引起電池異常膨脹、起火，甚至爆炸。在低溫環境下使用之前，建議先在常溫環境下將電池電量充飽，以延長電池使用壽命。
- 請每 3 個月左右重新充放電一次，以保持電池活性。
- 電池在充飽電時將自動停止充電。充電完成後，請中斷電池與充電器的連接。
- 電池電壓過低時，電池將進入低功耗模式。對電池進行充電即可退出低功耗模式。
- 切勿將電池完全放電後長時間存放，以免電池進入過度放電狀態而造成電芯損壞，導致其無法恢復使用。
- 若超過 10 天不使用電池，請將電池放電至 40% 至 65% 的電量再行存放，這樣可延長電池的使用壽命。

## 5.5 配件（選配）

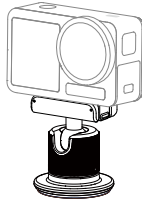
適用的配件將持續更新，請前往 <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro> 查看詳細內容。  
請參考以下示意圖進行安裝使用。

### Osmo 1.5 公尺延長桿套件

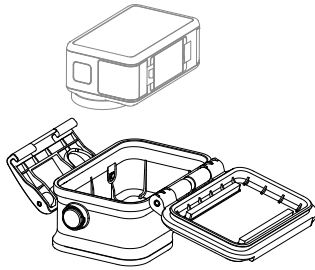


- ⚠️ 在展開使用的過程中，請避免墜落撞擊的情形發生，以免造成延長桿斷裂。
- 將延長桿安裝至相機後，請避免劇烈晃動，以免造成延長桿斷裂。
- 入水使用後，請以清水沖洗延長桿，將表面的沙子等異物去除後再繼續使用。
- 請勿於雷雨天氣使用延長桿，以避免雷擊風險。

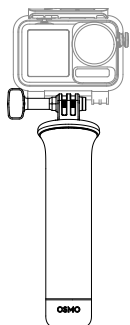
## Osmo 磁力球頭組件



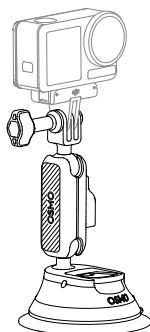
## Osmo Action 60 米防水殼



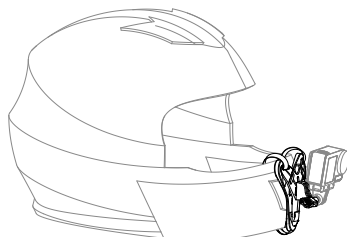
## DJI 漂浮手持棒



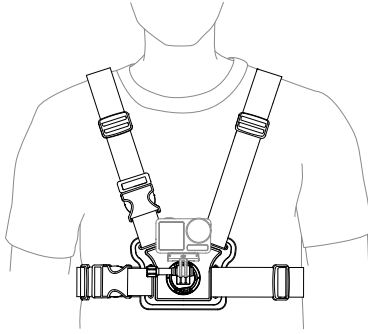
## Osmo Action 車用吸盤



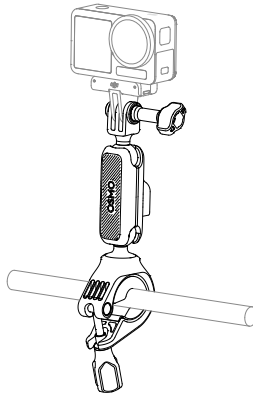
## Osmo Action 頭盔下巴配件



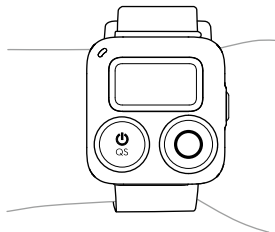
## Osmo Action 騎行胸帶



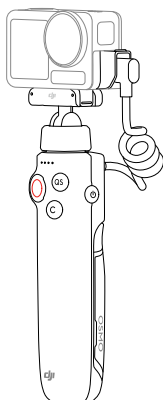
## Osmo Action 車把夾



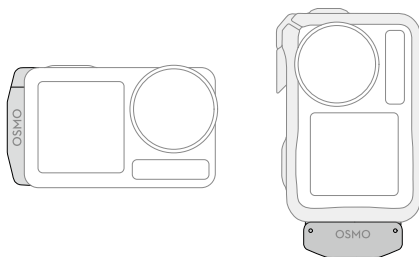
## Osmo Action GPS 藍牙遙控器



## Osmo Action 多功能充電手把



## Osmo Action 冷靴擴充套件





## 規格參數

---

## 6 規格參數

請前往以下連結取得產品的規格參數：

<https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/specs>

線上技術支援



WeChat 掃描  
取得技術支援

本手冊如有更新，恕不另行通知。  
您可以在 DJI 官方網站查詢最新版本的《使用者手冊》



<https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/downloads>

如果您對說明書有任何疑問或建議，請透過以下電子郵件地址與我們聯絡：  
**DocSupport@dji.com。**

DJI 和 OSMO 是大疆創新的商標。  
Copyright © 2024 DJI 大疆創新 版權所有