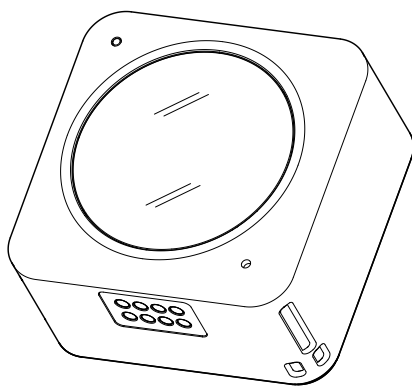


# **DJI** ACTION 2

使用者手冊 v1.6 2022.06



### 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 使用者使用快速鍵 Ctrl+F，而 Mac 使用者則可使用 Command+F，即可搜尋關鍵字。

### 點選目錄跳轉

使用者可以透過目錄了解文件的內容結構，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、使用提示

## 使用建議

DJI Action™ 2 為使用者提供了教學影片和以下文件資料：

- 1. 《使用者手冊》
- 2. 《安全總覽》
- 3. 《快速入門指南》

建議使用者先在 DJI 官方網站 [www.dji.com/action-2](http://www.dji.com/action-2) 或 DJI Mimo 應用程式學院觀看教學影片，再閱讀《快速入門指南》和《安全總覽》、《使用者手冊》以取得詳細產品資訊。

## 下載 DJI Mimo 應用程式

需下載並安裝 DJI Mimo 應用程式，才能使用本產品。請在手機應用程式商店搜尋「DJI Mimo」，或使用手機掃描 QR 碼以進行安裝。

<https://m.dji.net/mimo>



- ⚠ DJI Mimo 應用程式要求使用 iOS 12.0 及以上系統或 Android 8.0 及以上系統。

## 獲取教學影片

使用者可透過以下連結或掃描 QR 碼取得和觀看教學影片及其他影片，以確保能正確並安全地使用本產品。<https://www.dji.com/action-2/video>



# 目錄

<b>閱讀提示</b>	<b>3</b>
符號說明	3
使用建議	3
下載 DJI Mimo 應用程式	3
獲取教學影片	3
<b>產品概述</b>	<b>5</b>
簡 介	5
瞭解 DJI Action 2 主相機	5
配 件	6
<b>使用前準備</b>	<b>9</b>
啟動	9
充 電	10
<b>使 用</b>	<b>10</b>
電源 / 拍攝按鍵功能	10
觸控螢幕	11
影像儲存	14
LED 狀態指示燈	14
DJI Mimo 應用程式	15
<b>維護與保養</b>	<b>17</b>
韌體升級	17
入水使用注意事項	18
清潔注意事項	18
連接 PC	18
配件（選配）	19
<b>規格參數</b>	<b>21</b>
<b>售後保固資訊</b>	<b>23</b>

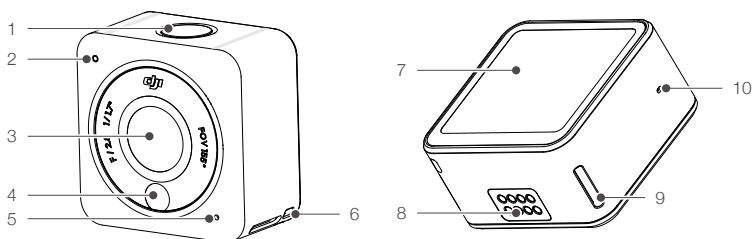
## 產品概述

### 簡介

DJI Action 2 運動相機最高可拍攝 4K 120fps 超高解析且穩定流暢的影片，以及 1200 萬像素照片。整合 DJI 電子增穩技術，可拍攝穩定流暢的畫面。機身觸控螢幕即時顯示取景畫面，並可設定相機參數；機身按鍵可完成拍攝、快速切換等操作。支援無線方式連接手機，透過 DJI Mimo 應用程式可在手機即時顯示高解析畫面。DJI Action 2 主相機裸機防水深度可達 10 公尺，此外，搭配豐富的磁吸配件可使便於安裝至不同平台使用。

DJI Action 2 提供豐富的選配配件，如前螢幕擴充模組、續航模組、磁吸球頭組件、磁吸轉接套件、磁吸頭帶、藍牙遙控延長桿、防水外殼及微距鏡等，使得操作更簡單，應用場景更豐富。

### 瞭解 DJI Action 2 主相機

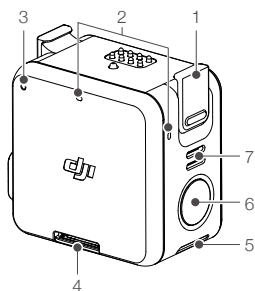


1. 電源 / 拍攝按鍵
2. LED 狀態指示燈
3. 鏡頭
4. 色溫感測器
5. 收音孔
6. 掛繩孔

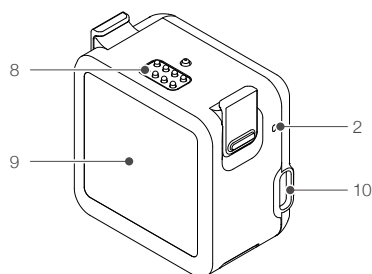
7. 觸控螢幕
8. 擴充連接埠
9. 鎖孔
10. 氣壓平衡孔

## 配 件

### 前螢幕擴充模組

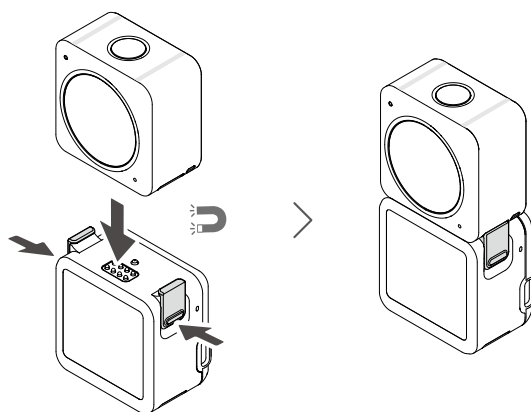


1. 鎖扣
2. 收音孔
3. LED 狀態指示燈
4. microSD 卡插槽
5. 鎖孔

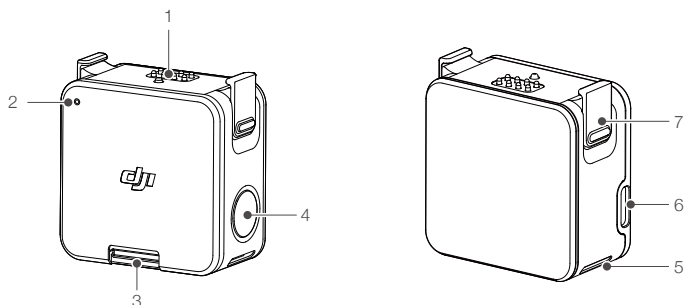


6. 電源 / 拍攝按鍵
7. 喇叭
8. 擴充連接埠
9. 前置觸控螢幕
10. 充電連接埠 (USB-C)

透過磁吸連接前螢幕擴充模組和主相機，連接時需將兩者的擴充連接埠對準。安裝時鎖扣應嵌入鎖孔，拆卸時請先按住兩側的鎖扣後再取下。

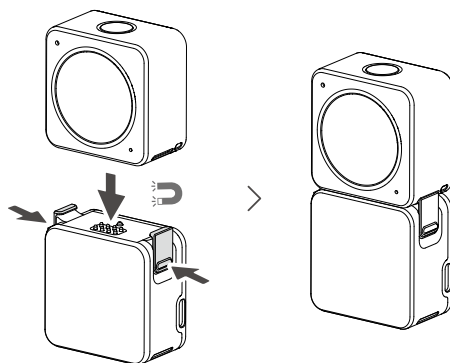


## 續航模組



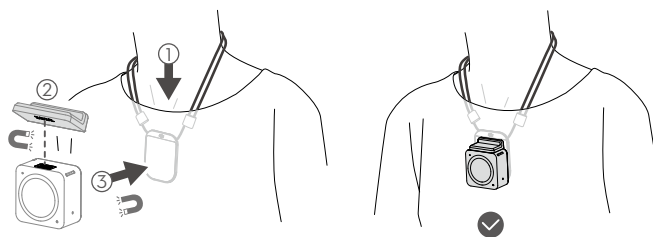
- |                |                  |
|----------------|------------------|
| 1. 擴充連接埠       | 5. 鎖孔            |
| 2. LED 狀態指示燈   | 6. 充電連接埠 (USB-C) |
| 3. microSD 卡插槽 | 7. 鎖扣            |
| 4. 電源 / 拍攝按鍵   |                  |

透過磁吸連接續航模組和主相機，為主相機供電以增加續航時間，並支援插入 microSD 卡為主相機擴展外部儲存。連接時需將兩者的擴充連接埠對準。安裝時鎖扣應嵌入鎖孔，拆卸時請先按住兩側的鎖扣後再取下。



## 磁吸掛具

搭配磁吸掛具，方便攜掛使用。掛繩可調節長度，推薦將主相機吸附於鎖骨下方的位置。

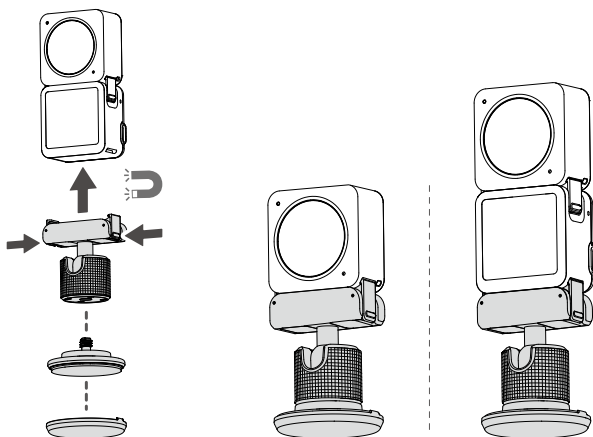




- 請勿在穿著厚衣物（如：毛衣、外套）時使用，以免造成磁吸力削弱，導致主相機脫落。
- 請勿在劇烈運動（如：跳躍、快跑或其他更劇烈的運動）時使用。
- 使用時務必將連接掛繩的磁吸片保持在衣物內，以免造成磁吸力削弱，導致主相機脫落。
- 搭配磁吸掛具時，僅吸附主相機，切勿連接其它配件（如：前螢幕擴充模組、續航模組、微距鏡）。

## 磁吸球頭組件

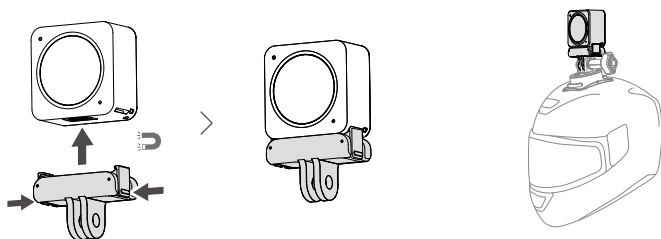
透過磁吸連接主相機 / 前螢幕擴充模組 / 續航模組至磁吸球頭組件。安裝時鎖扣應嵌入鎖孔；拆卸時請先按住兩側的鎖扣後再取下。磁吸球頭組件的底座配有奈米膠，使用前請擦拭被貼物體表面，使用時請用力 (20kgf) 按壓 10s 以上，靜置半小時後安裝相機黏貼效果更佳；取下後如有髒汙，請水洗晾乾後重複黏貼使用。



- 切勿將奈米膠黏貼至弧面、曲面，或有油漬、水漬、灰塵、髒汙或粗糙的表面（如掉粉剝落的牆面，或帶有灰塵、砂石的地面等），避免因黏貼不牢而脫落。
- 奈米膠建議使用溫度為 0-40°C，請勿將奈米膠黏貼至超出溫度範圍的表面。
- 黏貼至豎直面或者傾斜面時，建議只安裝主相機。
- 應用於劇烈運動場景時，推薦將磁吸轉接套件搭配 Osmo Action 全能安裝套裝黏貼使用。

## 磁吸轉接套件

透過磁吸連接主相機 / 前螢幕擴充模組 / 續航模組至磁吸轉接件。安裝時鎖扣應嵌入鎖孔；拆卸時請先按住兩側的鎖扣後再取下。





注意事項

- 1. DJI Action 2 內含強磁，為避免產生磁化影響，請遠離磁卡、IC 卡、植入式醫療設備（如心律調節器）、硬碟、RAM 晶片等易受干擾的裝置。
- 2. 鏡頭邊緣和擴充連接埠在使用過程中的溫度可能較高，請謹防燙傷。
- 3. 機身擴充連接埠表面有水或髒汙時，必須先擦拭乾淨才可進行連接主相機和前螢幕擴充模組 / 續航模組等操作，否則將會導致短路或腐蝕。
- 4. 前螢幕擴充模組和續航模組不防水，連接主相機在水中使用時，務必安裝防水外殼。
- 5. 低電量時請及時充電，長期（超過 4 個月）低電量放置會影響電池使用壽命。若超過 10 天不使用 DJI Action 2，請將電池充電或放電至 40% – 60% 電量存放，可延長電池的使用壽命。
- 6. 將主相機固定於車頂或車窗時，若車速過快、汽車表面有雜質、或遇到大風和暴雨天氣時，主相機的固定將受到影響，進而導致掉落。
- 7. 錄製影片過程中請勿堵住機身收音孔，以免影響收音效果。
- 8. 重播影片時如需開啟擴音，請將主相機連接至前螢幕擴充模組。切勿堵住喇叭，以免影響擴音效果。
- 9. 首次使用 DJI Action 2 前，需要透過 DJI Mimo 應用程式啟動。
- 10. 搭配前螢幕擴充模組和續航模組使用時，請注意兩者的以下區別：

	前螢幕擴充模組	續航模組
收音孔	3 個	無
前置觸控螢幕	1 個	無
喇叭	1 個	無
尺寸	39×41.6×24.6 mm	39×41.6×21.4 mm
重量	64 g	56.6 g
續航時間	共 160 分鐘 *	共 180 分鐘 **

\* 在解析度為 1080p（省電模式），幀率為 30fps，螢幕關閉時間設定為 1 分鐘，關閉電子增穩時測得，僅供參考。

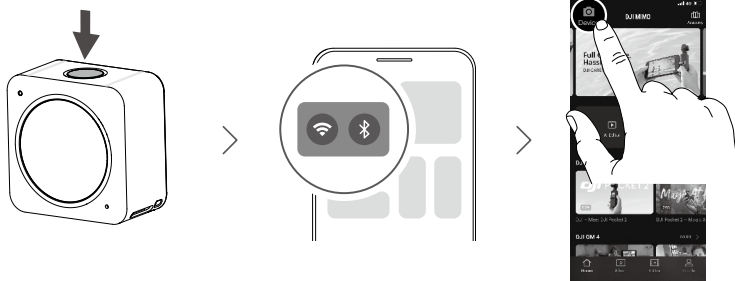
\*\* 在解析度為 1080p（省電模式），幀率為 30fps，關閉電子增穩時測得，僅供參考。

使用前準備

啟動

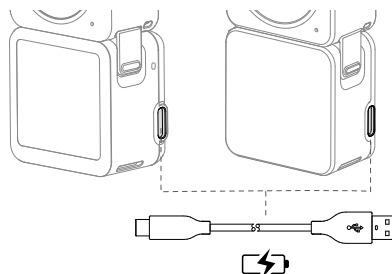
請透過 DJI Mimo 應用程式啟動。啟動步驟：

- 1. 短按電源 / 拍攝按鍵開啟相機。
- 2. 打開手機 Wi-Fi 和藍牙功能。
- 3. 執行 DJI Mimo 後，點選首頁的相機圖示  連接 DJI Action 2，根據介面提示操作。



## 充電

1. 使用標配充電線連接 USB-C 連接埠與 USB 充電器（使用者自備）充電。
2. 關機充電過程中，前螢幕擴充模組 / 續航模組的指示燈將閃爍提示，充飽電後綠燈將恆亮 6 秒後熄滅；主相機連接前螢幕擴充模組 / 續航模組一起充飽電約需 90 分鐘\*。



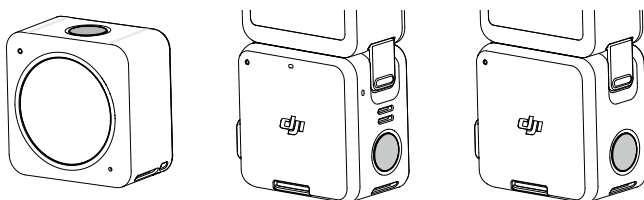
\* 充電時間為在實驗室環境下，使用 5V/2A USB 充電器時測得，僅供參考。



- 低電量時請及時充電，長期（超過 4 個月）低電量放置會影響電池使用壽命。
- 如果充電時前螢幕擴充模組或續航模組連接到主相機，則優先為主相機充電。

## 使用

### 電源 / 拍攝按鍵功能



1. 關機狀態下：

- A. 短按：開機
- B. 長按：啟動拍攝，拍攝模式以 SnapShot 的設定為準。

2. 開機狀態下：

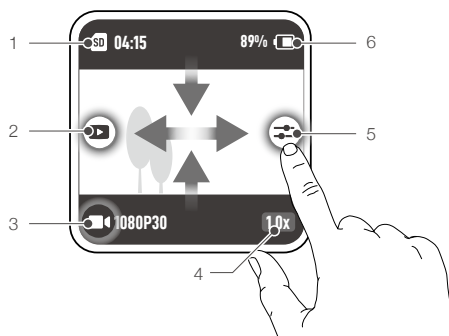
- A. 短按：拍照或開始 / 停止錄影。在設定或重播介面，短按返回拍攝介面。
- B. 長按：相機進入休眠後，再次短按可喚醒，休眠時間超過 60 分鐘後相機將自動關機；短片模式下，正在錄製影片時，長按可延長錄製時間。
- C. 連按兩下：切換拍攝模式。



- 相機出現異常時，可長按主相機電源 / 拍攝按鍵 20 秒進行開機。
- 前螢幕擴充模組未連接到主相機時，關機狀態下短按其電源 / 拍攝按鍵時，前置觸控螢幕將顯示電池電量和連接提示。
- 續航模組未連接到主相機時，短按電源 / 拍攝按鍵可透過 LED 狀態指示燈指示內建電池剩餘電量。
- 前螢幕擴充模組或續航模組連接到主相機後，則其電源 / 拍攝按鍵功能與主相機一致。

## 觸控螢幕

開啟電源後，觸控螢幕顯示相機拍攝介面，功能表欄顯示拍攝模式、電池電量及記憶容量等資訊。滑動或點擊觸控螢幕幕，進行功能操作。



- 前螢幕擴充模組連接到主相機後，則前置觸控螢幕顯示內容及操作均與主相機一致。

## 首頁

1. 記憶容量資訊

- 04:15：顯示可儲存照片數量或可拍攝時間長度 / 剩餘容量。如果切換到 microSD 卡，則圖示將顯示為 SD 04:15。

2. 重播

- 點擊或從螢幕左側邊緣向右滑動，進入重播頁面。

### 3. 拍攝模式

**1080P30**：顯示目前拍攝模式及參數。往上滑或點擊可設定模式參數。

### 4. 變焦

**1.0X**：點擊可切換變焦倍率，透過滑動控制項進行變焦。慢動作 / 縮時攝影模式下不支援變焦。

### 5. 參數調節

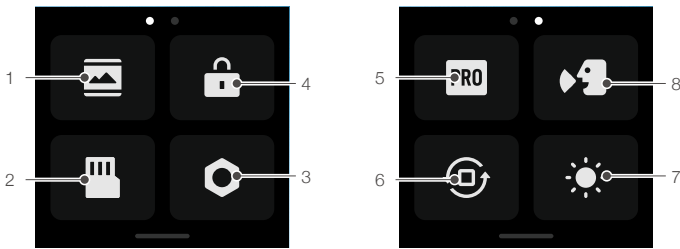
**齒輪圖示**：點擊或從螢幕右側邊緣向左滑動，調節圖像和音訊參數。

### 6. 電池電量

**89% 電池圖示**：顯示 DJI Action 2 電池電量。點擊圖示可查看詳細電量。

## 向下滑動

進入系統控制中心，可執行以下設定。



#### 1. 全螢幕模式開關

點擊圖示可切換拍攝介面全螢幕或非全螢幕顯示。

#### 2. 儲存

點選進入可切換儲存媒介、microSD 卡格式化、內建記憶體格式化、以及匯出內建記憶體內容至 microSD 卡。

#### 3. 系統設定

點選進入系統設定。包括：

**語音控制**：設定語音控制參數，語音命令支援中文（國語）及英語兩種語言。語音命令清單為：開始錄影、停止錄影、拍張照片、關閉相機。

**震動提醒**：開啟或關閉震動提醒，預設為開啟。

**Snapshot**：設定關機或休眠狀態下快速拍攝的模式：影片、短片、運動縮時。

**無線連接**：可查看裝置無線名稱及密碼，設定 Wi-Fi 頻段，重置連接。

**影片壓縮**：點選進入切換編碼格式。預設為高效（HEVC），可選相容（H.264）。一般錄影 4K(4:3) 全幀率，4K(16:9)120/100fps、1080P240fps；慢動作 4K4X、1080P8X 僅支援高效（HEVC）影片。

**提示音**：開啟或關閉提示音。

**網格**：開啟或關閉螢幕網格顯示。

**抗閃爍**：根據所在地區的電網頻率來選擇抗閃爍的頻率。預設為自動。

**自動停錄溫度：**預設為標準，可切換至高閾值。（部分國家 / 地區受當地法規政策影響，不可切換至高閾值。）

**畫面鎖定後關閉螢幕：**開啟後，螢幕鎖定後立即關閉螢幕。

**錄影開始後關閉螢幕：**設定錄影開始後無操作時關閉螢幕的時間。

**自動關機：**設定無操作下自動關機時間。

**LED 狀態指示燈：**可設定主相機 / 前螢幕擴充模組 / 續航模組 LED 狀態指示燈的開關狀態。

**微距鏡檢測：**轉接微距鏡時，需開啟微距鏡檢測功能。

**繼續上次直播：**根據上次的直播設定，繼續直播。

**語言：**設定介面顯示語言，目前支援語言包括：英文、簡體中文、繁體中文、日文、韓文、泰文、德文、西班牙文、法文、義大利文、俄文、葡萄牙文、土耳其文、印尼文、波蘭文。

**恢復原廠設定：**點擊恢復原廠設定。

**裝置資訊：**顯示裝置名稱、序號、韌體版本及快速入門指南。

**認證資訊：**顯示認證資訊。

#### 4. 鎖定畫面

鎖定相機螢幕。畫面鎖定後向上滑動可立即解鎖。

#### 5. 高級模式開關

高級模式開啟後，可提供格式選擇、曝光、白平衡等參數。

#### 6. 螢幕方向鎖定

螢幕方向鎖定或自適應方向。

#### 7. 亮度調節

點擊打開亮度調節滑塊，滑動調節亮度。

#### 8. 語音控制開關

開啟語音控制後，可透過既定語音命令控制相機。

### 向上滑動

進入選單後，可左右滑動調整拍攝參數（如照片片幅、解析度、幀率等）。

#### 1. 在拍照模式下：

可設定照片片幅、倒數計時時間。

#### 2. 在影片模式下：

可設定解析度、幀率。點擊左上角可設定循環錄影時間長度。點擊右上角可選擇關閉電子增穩、開啟超強增穩或開啟地平線增穩功能，請注意在特定解析度及幀率下並不支援電子增穩。

#### 3. 在短片模式下：

可設定解析度、幀率。點擊左上角可設定短片時間長度。點擊右上角可選擇關閉電子增穩、開啟超強增穩或開啟地平線增穩功能，請注意在特定解析度及幀率下並不支援電子增穩。

#### 4. 在慢動作模式下：

可設定解析度、慢動作倍速。

#### 5. 在縮時攝影模式下：

可選擇運動縮時、靜態縮時。在運動縮時下可設定速率。在靜態縮時下可選擇預設場景，或自訂間隔時間和拍攝時間長度。點擊右上角可設定縮時攝影的解析度。

### 向左 / 向右滑動

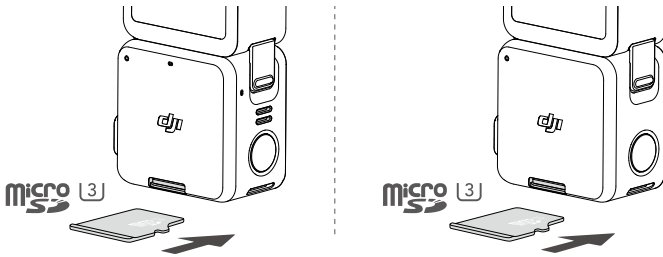
在螢幕中心向左或向右滑動，可切換拍攝模式：拍照、影片、短片、慢動作、縮時攝影。

## 影像儲存

主相機內建記憶體容量為 32 GB\*，可直接儲存拍攝影像。

安裝 microSD 卡至前螢幕擴充模組或續航模組並連接至主相機後，拍攝影像可選擇儲存至 microSD 卡。

推薦使用者使用傳輸速度達到 UHS-I Speed Grade 3 等級的 microSD 卡（需自行購買）。請按照圖示將 microSD 卡插入 microSD 卡槽。



\*可用空間約為 22.4 GB。



• DJI Action 2 檔案系統僅支援 exFAT，不支援 FAT32 的檔案系統。

## LED 狀態指示燈


前螢幕擴充模組或續航模組連接到主相機後，在開機狀態下，其閃燈的指示資訊將與主相機一致。

閃燈狀態	指示資訊
綠燈恆亮	準備就緒
熄滅	無 microSD 卡或 microSD 卡記憶體不足
綠燈減 1 次	拍照
紅燈每秒閃爍 1 次	錄影 / 循環錄影 / 慢動作 / 短片 / 靜態縮時 / 運動縮時

倒數計時開始時：  
紅燈每秒閃爍 1 次（倒數計時為 10s-4s）  
紅燈每秒閃爍 2 次（倒數計時為 3s-2s）  
紅燈常亮（倒數計時為 1s-0s 時）  
倒數計時結束後：  
紅燈減 1 次

倒數計時拍照

紅燈快閃 3 次	關閉相機
紅綠交替閃爍	韌體升級

 • 前螢幕擴充模組或續航模組連接到主相機後，在開機狀態下，其綠燈提示閃燈表示對主相機充電。

如果前螢幕擴充模組或續航模組未連接到主相機，短按前螢幕擴充模組或續航模組的電源 / 拍攝按鍵，閃燈狀態如下：

閃燈狀態	剩餘電量
綠燈恆亮 3 秒後熄滅	90%-100%
綠燈閃爍 4 次	76%-89%
綠燈閃爍 3 次	51%-75%
綠燈閃爍 2 次	26%-50%
黃燈閃爍 1 次	6%-25%
紅燈快閃 3 次後熄滅	0%-5%

## DJI Mimo 應用程式

### 首頁



1. 📷 相機介面：點選進入相機介面拍攝。
2. 🎓 學院：點選進入，取得教學影片及說明書。
3. 🎬 一鍵剪輯：點選選取影片素材，自動剪輯輸出帶有音樂和轉場的影片，可以直接分享。
4. 🏠 首頁：點選返回首頁。
5. 📁 相簿：點選進入，查看照片和影片。
6. 🛠️ 編輯器：點選可匯入、編輯本機素材，以及編輯已拍攝影像。
7. 👤 個人中心：註冊及登入 DJI 帳號，進入個人中心進行相關設定，可訪問 DJI 商城。
8. 💬 論壇入口。
9. 🛎️ 售後支援。

## 相機介面



不同的拍攝模式下，相機介面顯示可能會有差異，請以實際為準。

### 1. 首頁

🏠：點選返回首頁。

### 2. Wi-Fi 連線


📶：顯示 Wi-Fi 連線強度。

### 3. 電池電量


99%：顯示 DJI Action 2 電池電量。



#### 4. 電子增穩

：顯示電子增穩。

#### 5. microSD 卡資訊

：顯示可儲存照片數量或可拍攝時間長度。

#### 6. 拍攝按鈕

：點擊拍攝。


#### 7. 拍攝模式

提供縮時攝影、慢動作、影片、短片、照片等拍攝模式。

#### 8. 重播

：點選進入重播介面。

#### 9. 設定

：拍攝參數設定，每種拍攝模式均分為簡單和高級模式。當處於不同拍攝模式時可設定不同參數。下面以影片模式進行舉例說明：

##### a. 影片設定


普通模式：可設定循環錄影、視角、電子增穩、網格。

高級模式：高級模式開啟後，可提供格式選擇、曝光、白平衡等參數。


##### b. 通用

包括：裝置管理（選擇連接裝置）；儲存管理；影片壓縮；抗閃爍；自動停錄溫度；Wi-Fi 設定（設定 Wi-Fi 名稱及密碼）；切換 Wi-Fi 頻段；關於（裝置名稱、序號、版本資訊）。

#### 10. 錄影參數

：設定解析度及幀率。

#### 11. 變焦

：設定相機變焦倍數。

## 維護與保養

### 韌體升級

#### 主相機

主相機可透過 DJI Mimo 應用程式升級。

當有韌體可更新時，連接 DJI Mimo 後將有相應提示，請按照介面提示操作。若升級失敗，請按照以下步驟操作：

1. 請先依序重新啟動手機藍牙和 Wi-Fi，以及主相機。
2. 重新啟動 DJI Mimo，重新進行連接後再進行升級。

#### 配 件

前螢幕擴充模組及續航模組的韌體包含在相機韌體中，請按照以下步驟操作：

1. 先將配件安裝到主相機上，再開啟電源。

2. 若它們的韌體有更新版本，將自動升級。

- △ • 升級時，請確保 DJI Action 2 的電量高於 15%。
- 如果升級持續失敗，請聯絡大疆售後服務。

## 入水使用注意事項

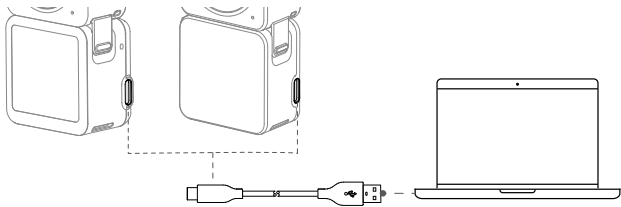
1. 主相機及防水外殼通過 GB/T 4208-2017, IEC 60529:2013 標準的 IP68 防水測試。主相機裸機防水深度最大為 10 公尺。推薦配合 DJI 官方防水外殼使用，防水深度最大為 60 公尺。
2. 請勿在溫泉、腐蝕性液體中使用 DJI Action 2。不建議在極端水環境、不明液體環境中使用 DJI Action 2。
3. 在潛水、長時間於水中使用或衝浪等水流衝擊壓力大等場景下，建議購買防水外殼。
4. 前螢幕擴充模組及續航模組不防水，入水時需配合 DJI 官方防水外殼使用。
5. 配合防水外殼使用時，請確保防水外殼內部乾燥（建議放入防霧棉片以防止起霧）、鎖緊扣正常、防水密封圈乾淨完好無脫落、且安裝牢固。（建議在使用防水外殼之前，將防水外殼單獨放入水中約 5 分鐘進行防水測試，以確保防水外殼性能完好。）
6. 避免 DJI Action 2 以過快的速度入水，若與水面產生瞬間過大的衝擊將有可能導致裝置進水，跳水前請做好防護。
7. 離開水面後，請使用清水沖洗主相機或防水外殼，去除表面的異物。清洗後讓其自然乾燥後才可繼續使用。
8. 配合磁吸頭帶，僅可安裝主相機。請勿在會對相機產生衝擊的場景中使用，如衝浪、跳水等。

## 清潔注意事項


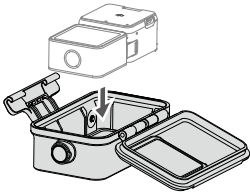

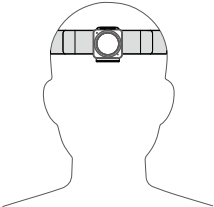
1. 確保鏡頭保護玻璃保持清潔，異物可能會劃傷鏡頭保護玻璃。建議使用柔軟的乾布清潔 DJI Action 2。
2. 使用 DJI Action 2 的過程中，請注意防塵及防沙。若主相機收音孔被沙塵等異物堵塞，請用清水沖洗。
3. 主相機收音孔及氣壓平衡孔的內建防水膜專為防水設計，請勿自行拆卸或使用尖硬物破壞，否則將失去防水保護。
4. 請勿自行拆卸或使用尖硬物破壞前螢幕擴充模組的收音孔及喇叭孔。

## 連接 PC

DJI Action 2 透過 USB-C 傳輸線連接 PC 後，可點擊 DJI Action 2 觸控螢幕選擇檔案傳輸或網路攝影機功能，若選擇取消則 PC 僅會對 DJI Action 2 進行充電。使用過程中，若資料傳輸異常中斷，則需要將 DJI Action 2 重新連接 PC。



配件（選配）

配件	安裝使用
藍牙遙控延長桿	
防水外殼	
微距鏡	
磁吸頭帶	

請前往 DJI 官方網站 [www.dji.com/action-2](http://www.dji.com/action-2) 或掃描 QR 碼查看相應配件的使用說明。



規格參數

DJI Action 2 主相機	
通用	
型號	MC211
尺寸	39 × 39 × 22.3 mm
防水	10 公尺（使用防水外殼 60 公尺）
重量	56 g
相機	
顯示螢幕	1.76 英寸 350 ppi 500 ± 50 cd/m² 446 × 424
影像感測器	1/1.7 英寸 CMOS
FOV	155°
光圈	f/2.8
ISO 範圍	拍照：100–6400 錄影：100–6400
電子快門速度	拍照：1/8000–30 s 錄影：1/8000 s 至幀率限制快門
照片最大解析度	4000 × 3000
照片拍攝模式	單張照片：1200 萬像素 倒數計時拍照：關閉 / 0.5/1/2/3/5/10 秒
普通錄影	4K (4:3): 4096 × 3072 @ 24/25/30/48/50/60 fps 4K (16:9): 3840 × 2160 @ 100/120 fps 4K (16:9): 3840 × 2160 @ 24/25/30/48/50/60 fps 2.7K (4:3): 2688 × 2016 @ 24/25/30/48/50/60 fps 2.7K (16:9): 2688 × 1512 @ 100/120 fps 2.7K (16:9): 2688 × 1512 @ 24/25/30/48/50/60 fps 1080p: 1920 × 1080 @ 100/120/200/240 fps 1080p: 1920 × 1080 @ 24/25/30/48/50/60 fps
慢動作錄影	4K: 4x (120 fps) 2.7K: 4x (120 fps) 1080p: 8x (240 fps), 4x (120 fps)
縮時攝影	4K/2.7K/1080: 拍攝間隔：0.5s, 1s, 2s, 3s, 4s, 5s, 6s, 7s, 8s, 10s, 13s, 15s, 20s, 25s, 30s, 40s 拍攝時間長度：∞, 5/10/20/30 min, 1/2/3/5 h
增穩 <sup>①</sup>	電子增穩（超強增穩 + 地平線增穩）
影片儲存最大資料傳輸率	130 Mbps
支援檔案系統	exFAT
圖像格式	JPEG/RAW
影片格式	MP4 (H.264/HEVC)

內建記憶體容量	32 GB (可用空間約為 22.4 GB)
支援的記憶卡類型	microSD (最大支援 256 GB)
推薦 microSD 卡清單	推薦說明 Samsung EVO 128GB UHS-I Speed Grade 3 microSDHC Samsung EVO Plus 128GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC SanDisk Extreme 256GB V30 A2 UHS-I Speed Grade 3 microSDXC SanDisk Extreme 128GB V30 A2 UHS-I Speed Grade 3 microSDXC SanDisk Extreme 64GB V30 A2 UHS-I Speed Grade 3 microSDXC SanDisk Extreme Pro 128GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC SanDisk Extreme Pro 64GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC SanDisk Extreme Pro 32GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC SanDisk Extreme 16GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC Lexar 1066x 64GB UHS-I Speed Grade 3 microSDHC
音訊輸出	48 KHz, AAC
內建電池	
電池類型	LiPo 1S
容量	580 mAh
能量	2.23 Wh
電壓	3.85 V
運作環境溫度	0 至 40°C
充電環境溫度	5 至 60°C
運作時間 <sup>2)</sup>	約 70 分鐘
Wi-Fi	
運作頻率	2,400–2,4835 GHz, 5,150–5,250 GHz, 5,725–5,850 GHz
發射功率 (EIRP)	2.4 GHz: <16 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC)
協議	802.11a/b/g/n/ac
藍牙	
運作頻率	2,400–2,4835 GHz
發射功率 (EIRP)	<4 dBm
協議	BLE 5.0
<b>DJI Action 2 前螢幕擴充模組<sup>3)</sup></b>	
尺寸	39 × 41.6 × 24.6 mm
重量	64 g
顯示螢幕	1.76 英寸 350 ppi 500 ± 50 cd/m <sup>2</sup> 446 × 424
內建電池	
電池類型	LiPo 2S
容量	1300 mAh
能量	5 Wh

電壓	7.7 V
運作環境溫度	0 至 40°C
充電環境溫度	5 至 60°C
運作時間 <sup>②</sup>	主相機 + 前螢幕擴充模組：160 分鐘
充電時間 <sup>④</sup>	主相機 + 前螢幕擴充模組：90 分鐘
<b>DJI Action 2 續航模組</b>	
尺寸	39 × 41.6 × 21.4 mm
重量	56.6 g
<b>內建電池</b>	
電池類型	LiPo 2S
容量	1300 mAh
能量	5 Wh
電壓	7.7 V
運作環境溫度	0 至 40°C
充電環境溫度	5 至 60°C
運作時間 <sup>⑤</sup>	主相機 + 續航模組：180 分鐘
充電時間 <sup>④</sup>	主相機 + 續航模組：90 分鐘

- ① 在縮時攝影和慢動作模式下，不支援電子增穩。  
地平線增穩僅支援錄製 16:9 比例的 1080p/2.7K 60fps 及以下的影片規格。
- ② 在解析度為 1080p（省電模式），幀率為 30fps，螢幕關閉時間設定為 1 分鐘，關閉電子增穩時測得，僅供參考。
- ③ 在 4K/100fps、4K/120fps、1080p/240fps、4K 4× 慢動作和 1080p 8× 慢動作影片錄製中：  
（1）前螢幕擴充模組的螢幕僅顯示影片錄製規格；（2）DJI Action 2 暫停語音控制；（3）僅支援透過主相機的麥克風收音。
- ④ 在實驗室環境下，使用 5V/2A USB 充電器時測得，僅供參考。
- ⑤ 在解析度為 1080p（省電模式），幀率為 30fps，關閉電子增穩時測得，僅供參考。

## 售後保固資訊

請瀏覽 DJI 官網 <https://www.dji.com/support> 以了解最新的售後保固資訊。



WeChat 掃描  
取得技術支援

※ 內容如有更新，恕不另行通知。

您可以在 DJI 官方網站查詢最新版《使用者手冊》

**[www.dji.com/action-2](http://www.dji.com/action-2)**

OSMO 是大疆靈眸的商標。

Copyright © 2022 大疆靈眸 版權所有



使用 WeChat 掃描，關注 DJI 公眾號