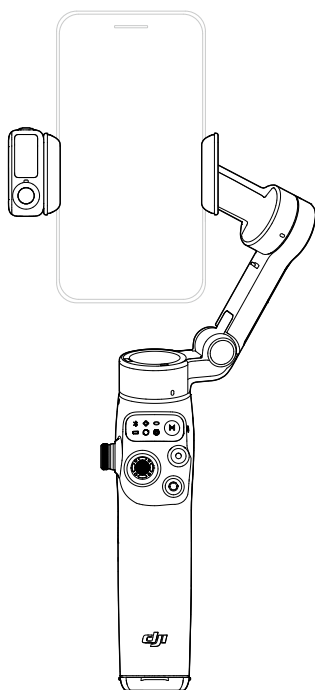


dji OSMO MOBILE 8

使用者手冊

v1.0 2025.11





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的頁面。

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

📖 詞彙解釋與參考資訊

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》。

取得教學影片

請點選以下連結或掃描 QR Code 觀看教學影片，確保正確、安全地使用本產品。



<https://www.dji.com/osmo-mobile-8/video>

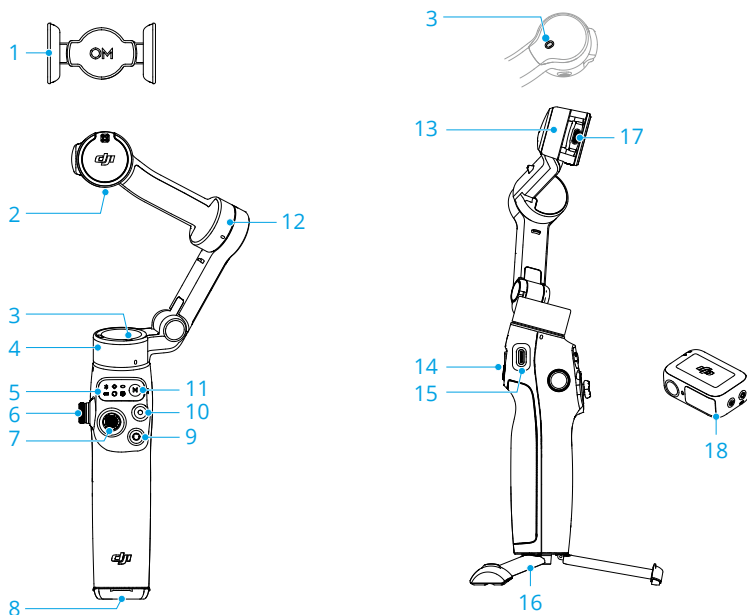
目錄

閱讀提示	3
符號說明	3
使用建議	3
取得教學影片	3
1 產品介紹	6
1.1 Osmo Mobile 8	6
1.2 追蹤模組	7
2 首次使用	8
2.1 充電	8
2.2 展開雲台	8
2.3 安裝手機	10
2.4 連線至 DJI Mimo 應用程式	10
2.5 韌體升級	11
3 基礎功能	12
3.1 按鍵與連接埠	12
3.2 指示燈	14
3.3 握持姿勢	16
3.4 跟隨模式	18
3.5 雲台自動旋轉	19
3.6 為手機充電	20
3.7 折疊收納	21
4 進階功能	22
4.1 追蹤模組	22
安裝拆卸	22
跟隨與拍攝	23
跟隨	23
拍攝	25
補光燈	26
連接無線麥克風	26
為手機充電	28
指示燈	28
韌體升級	29
4.2 Apple DockKit 追蹤	29
4.3 手錶遙控	31
5 維護與保養	33

6	附錄	34
6.1	規格參數	34
6.2	手機相容性	34

1 產品介紹

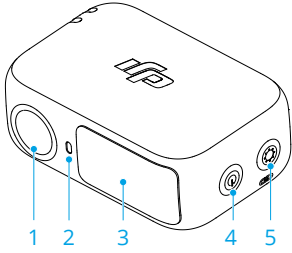
1.1 Osmo Mobile 8



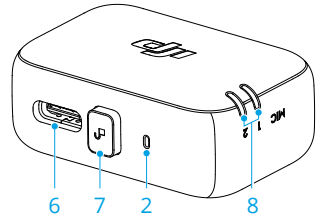
1. 磁吸手機夾
2. 配重塊安裝孔
3. 功能狀態指示燈
4. 平移軸馬達
5. 狀態顯示面板
6. 側面轉盤
7. 搖桿
8. 1/4"-20 UNC 螺紋孔
9. 切換按鍵
10. 拍攝按鍵
11. 電源/M 按鍵
12. 俯仰軸馬達
13. 橫滾軸馬達
14. 扳機按鍵
15. 充電連接埠 (USB-C)
16. 內建三腳架
17. 匯出連接埠 (USB-C)
18. DJI OM 多功能追蹤模組

 • DJI OM 多功能追蹤模組以下簡稱為「追蹤模組」。

1.2 追蹤模組



1. 追蹤鏡頭
2. 拍攝狀態指示燈
3. 補光燈
4. 亮度控制按鍵

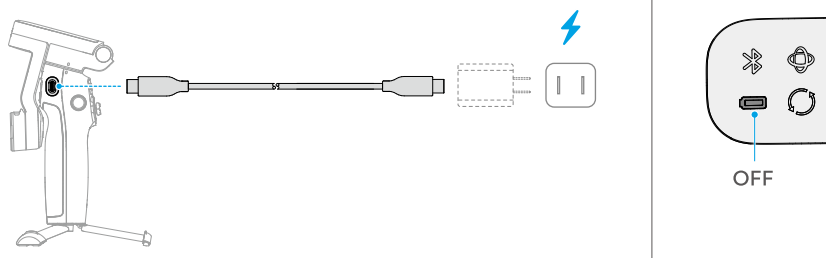


5. 色溫控制/藍牙配對按鍵
6. 音訊資料/對手機充電連接埠 (USB-C)
7. 解鎖按鈕
8. 無線麥克風狀態指示燈

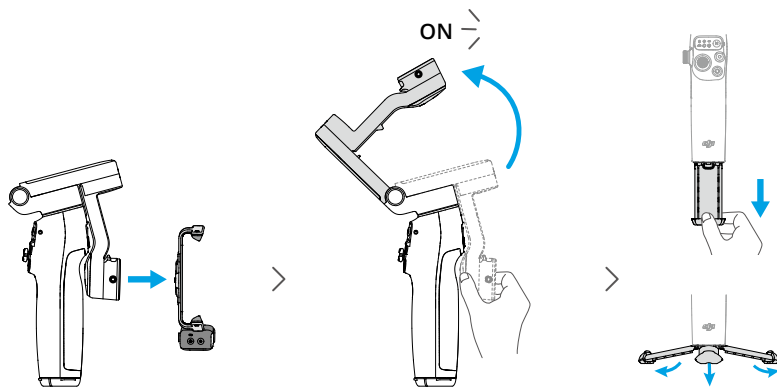
2 首次使用

2.1 充電

產品充飽電後，電量指示燈會熄滅。

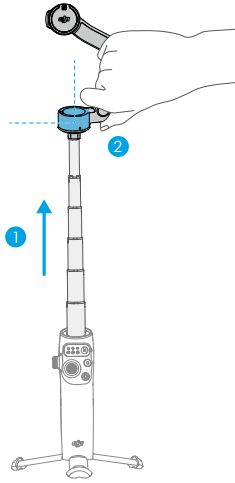


2.2 展開雲台

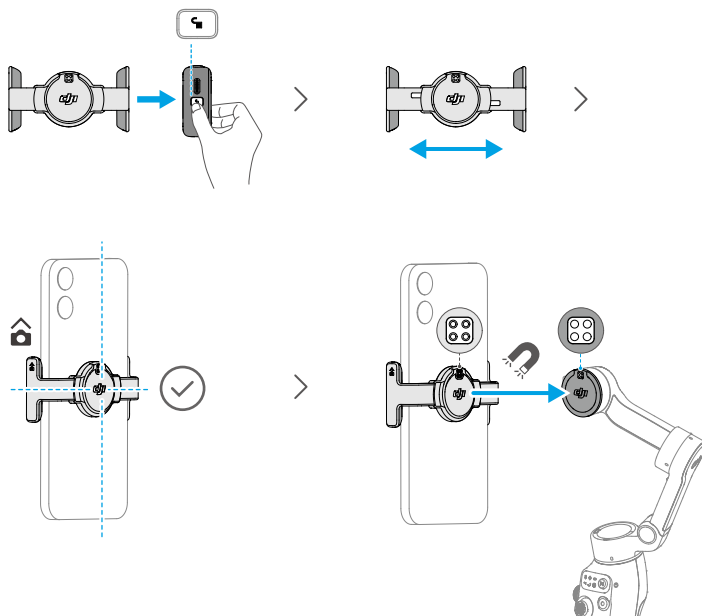






- ☀️ 內建三腳架適用於穩定無風的水平面。在其他環境下，建議在雲台底部外接 DJI OM 手持三腳架（需另外購買）。

拍攝時，如需拉出延長桿，建議將平移軸馬達調整至與地面平行，以免安裝手機後重心不穩定。



2.3 安裝手機



若任一雲台模式燈（///）恆亮，代表雲台已為手機進行增穩。如果吸附手機和手機夾後，雲台模式燈沒有恆亮，按一下 M 鍵可開啟增穩。

2.4 連線至 DJI Mimo 應用程式

1. 掃描下方 QR 碼下載 DJI Mimo 應用程式。



2. 開啟手機藍牙，執行 DJI Mimo 應用程式，然後連線至雲台。



- 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。

💡 若藍牙連線失敗，可按以下步驟操作：

1. 開啟手機設定的藍牙頁面，若有雲台配對記錄，請取消配對並忽略該裝置。
2. **重設雲台藍牙。**
3. 在手機設定的藍牙頁面，按一下新的裝置名稱，待連線成功後，進入 DJI Mimo 應用程式。

2.5 韌體升級

產品連線至 DJI Mimo 應用程式後，若 App 提示可升級至新韌體，請按照介面的提示操作。

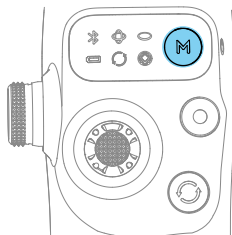
升級前，請確保產品電量指示燈恆亮綠燈。在升級過程中，不可退出 DJI Mimo 應用程式或讓其轉入背景運作。

若升級失敗，請重新啟動 DJI Mimo 應用程式，重新進行藍牙連線，然後重試升級。

3 基礎功能

3.1 按鍵與連接埠

以下功能介紹以使用 DJI Mimo 應用程式為例。部分功能在系統相機中的支援情況因手機而異，前往 <https://www.dji.com/osmo-mobile-8> 查看詳情。



電源/M 按鍵

關機時

雲台折疊狀態下按一下：查看電量

在雲台展開狀態下按一下：開機

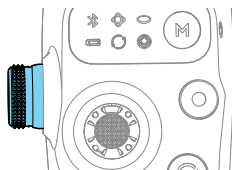
開機時

按一下：切換雲台模式

連按三下：進入待機模式（操作任意按鍵喚醒）

長按：關機

* M 按鍵還可控制雲台或追蹤模組給手機充電。



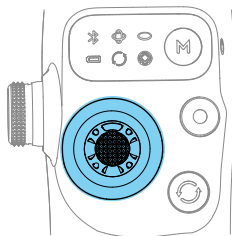
側面轉盤

按一下：可以切換為變焦、對焦或搖桿控制變焦

轉動：控制變焦/對焦

切換為搖桿控制變焦後，上下撥動搖桿可控制變焦。

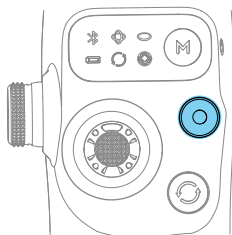
* 搭配追蹤模組使用時，側面轉盤還可控制補光燈。



搖桿

預設控制雲台上下左右運動。可在 DJI Mimo 應用程式設定搖桿控制方向。

往左或往右推動兩次搖桿，雲台可自動旋轉進行運鏡。



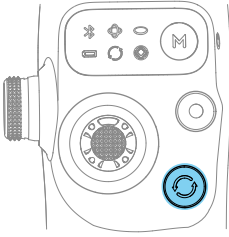
拍攝按鍵

拍攝介面按一下：拍照或開始/停止錄像

其他介面按一下：返回拍攝介面

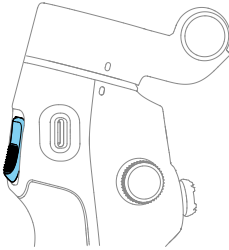
連按兩下：在錄影過程中拍照

長按：連拍（拍照模式下）



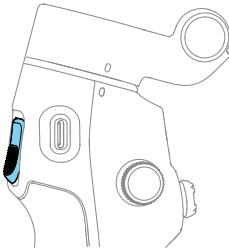
切換按鍵

按一下：切換前後攝影機
連按兩下：切換橫直拍攝
連按三下：切換拍照/錄影模式
長按：進入回放



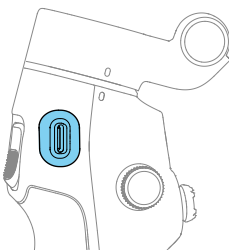
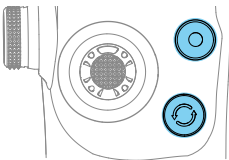
扳機按鍵

按一下：開啟/停止智慧跟隨
連按兩下：雲台回正
連按三下：將手機在水平面旋轉 180 度
按一下後按住不放：雲台跟隨速度調整為快檔，鬆開退出
按住不放：進入全鎖定模式，鬆開退出



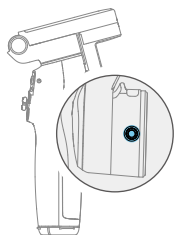
扳機按鍵+拍攝按鍵+切換按鍵

同時按下超過 1 秒：重設雲台的藍牙及名稱，用於重新配對連線



充電連接埠 (USB-C)

為雲台充電

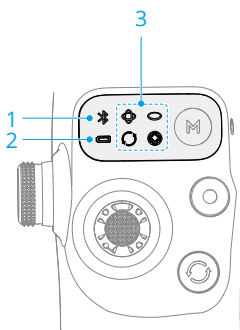


配重塊安裝孔

用於安裝配重塊。若手機鏡頭較重或安裝濾鏡請配合配重塊使用。

* 配重塊請聯繫官方技術支援購買。

3.2 指示燈



1. 系統狀態指示燈




	綠燈緩慢閃爍	未連線至手機藍牙
	恆亮綠燈	成功連線至手機藍牙

2. 電量指示燈

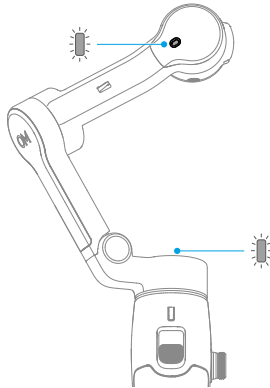
	紅燈快速閃爍	≤5%
	恆亮紅燈	6%-19%
	恆亮黃燈	20%-60%
	恆亮綠燈	>60%

3. 雲台模式燈

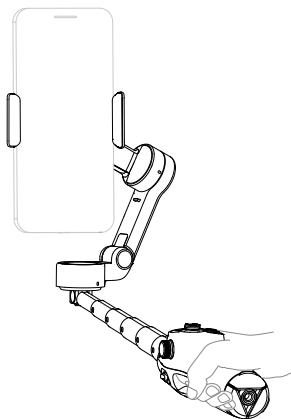
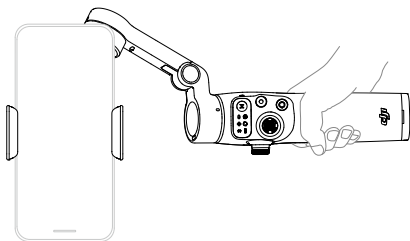
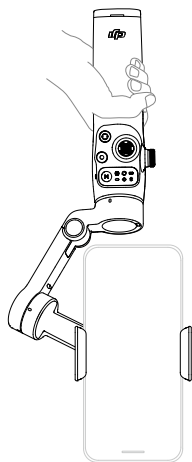
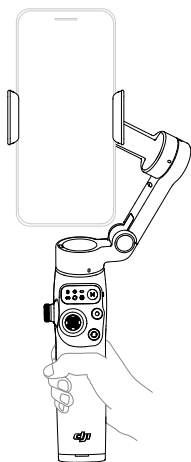
	恆亮	雙軸跟隨模式
	恆亮	平移跟隨模式
	恆亮	全域跟隨模式

	恆亮	旋轉拍攝模式
	交替亮起	韌體升級中
	同時閃爍	韌體升級失敗或雲台出現異常

4. 功能狀態指示燈

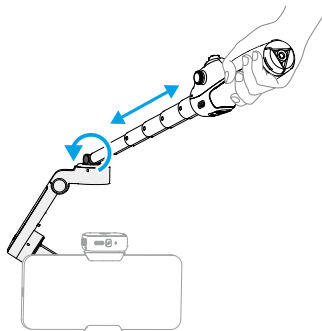


3.3 握持姿勢



- 以上姿勢對手機的橫、直拍狀態都適用。
- 如需拉出內建三腳架，請務必握住把手以保持雲台穩定。請勿僅握持內建三腳架使用。

- Osmo Mobile 8 內建延長桿可用於低角度拍攝，點擊觀看[教學影片](#)。



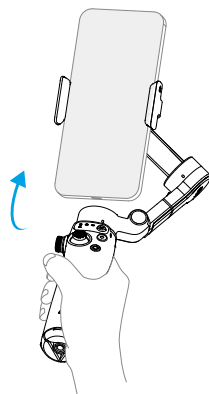
3.4 跟隨模式

請按一下觀看[教學影片](#)。

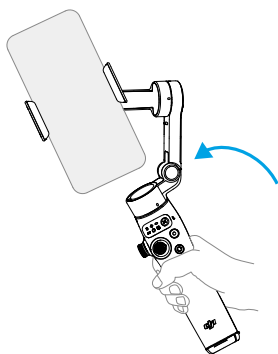
模式	效果
雙軸跟隨 	①+②
平移跟隨 	①
全域跟隨 	①+②+③
旋轉拍攝 	①+②+③+④
全鎖定	手機在任何方向都不會跟隨雲台把手運動



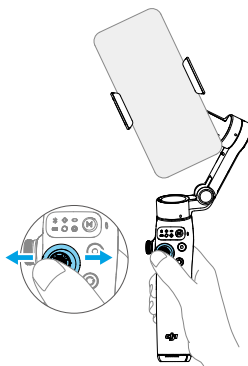
① 左右轉動把手，手機跟著左右轉動



② 前後擺動把手，手機跟著前後俯仰



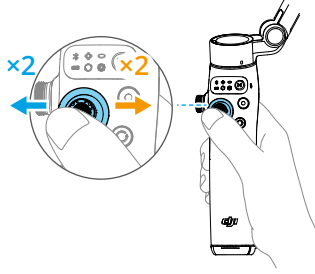
③ 左右擺動把手，手機跟著左右傾斜




④ 左右撥動搖桿，控制手機左右傾斜

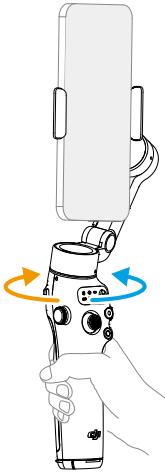
3.5 雲台自動旋轉

往左或往右推動兩次搖桿，雲台會在不同的跟隨模式下，自動繞平移軸或橫滾軸旋轉。

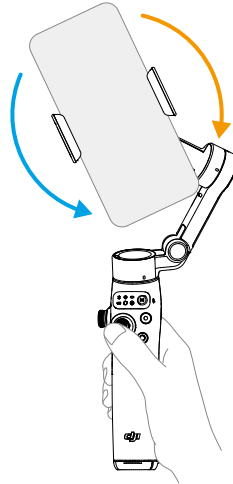


雙軸跟隨  / 平移跟隨  / 全域跟隨 

旋轉拍攝 





可 360° 轉動

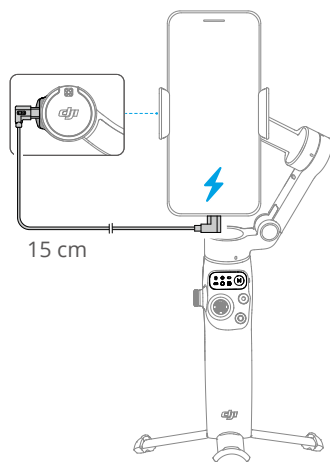


到達雲台限位時停止轉動

 雙擊扳機鍵，雲台停止轉動並自動回中。

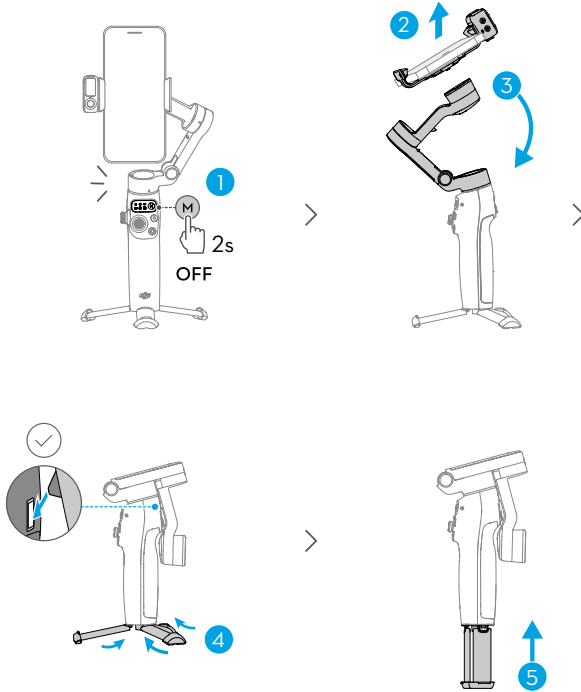
3.6 為手機充電

- 確保雲台的電量充足（指示燈為  或 ）。



3.7 折疊收納

- 使用 Osmo Mobile 8 時，請務必先收回內建延長桿，再按下圖操作。
- 雲台關機時，會自動旋轉至適合折疊的位置。將手機、手機夾和追蹤模組一同取下，下次使用時可以一併吸附至雲台，只要展開雲台即可開始拍攝。

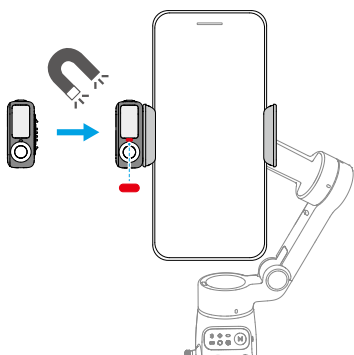


4 進階功能

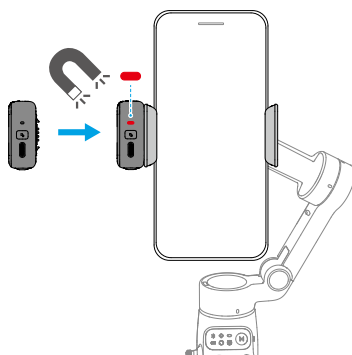
4.1 追蹤模組

安裝拆卸

範例 ①：自拍

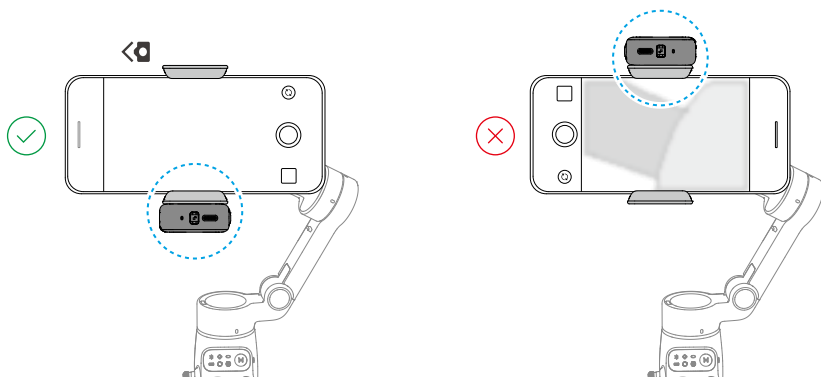


範例 ②：拍攝他人

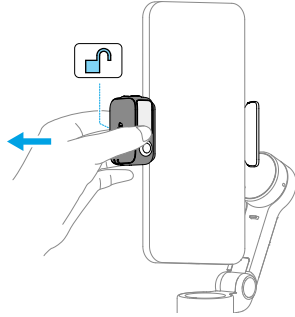


- 如果安裝追蹤模組後，上圖中的指示燈沒有亮起，請檢查手機夾與雲台是否磁吸到位。
- 追蹤模組待機超過 5 分鐘時會自動休眠，且指示燈會熄滅。按一下雲台的扳機按鍵，即可喚醒追蹤模組。

使用手機背面的鏡頭進行橫向拍攝時，請注意避免讓手機鏡頭被雲台遮住。



取下追蹤模組：



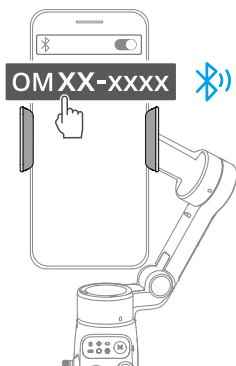
跟隨與拍攝

追蹤模組可搭配系統相機或第三方拍攝 App 進行跟隨，無需開啟 DJI Mimo 應用程式。

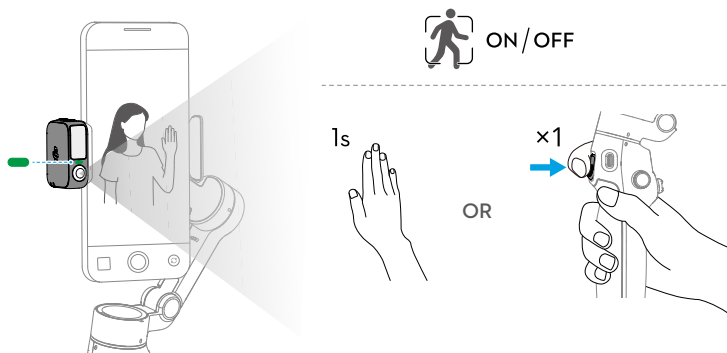
- ⚠ • 追蹤模組支援跟隨人物和貓狗。
- 不支援在 DJI Mimo 應用程式 內使用追蹤模組的跟隨和拍攝功能。
- 💡 • 請確保追蹤模組的鏡頭和手機鏡頭同時朝向要跟隨或拍攝的目標。圖中所示均以使用手機正面的鏡頭自拍為例。
- 為達到最佳的手勢辨識效果，建議人物與追蹤鏡頭保持 0.5 公尺至 3 公尺的距離。
- 在跟隨過程中，人物需保持在距離追蹤鏡頭 0.5 公尺至 8 公尺的範圍內。

跟隨

1. 開啟手機藍牙，連線至雲台。



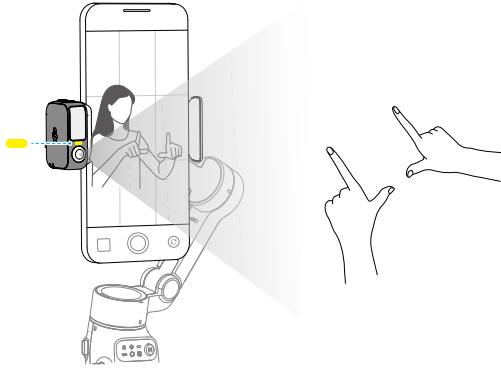
2. 開啟跟隨：面向鏡頭做出 👉 手勢或是按一下扳機按鈕，指示燈會變為恆亮綠燈。



3. 開啟跟隨後，根據需要調整構圖。

- 方式一：撥動搖桿。
- 方式二：透過手勢進行遠端控制。

面向鏡頭做出「👉👉」手勢，指示燈會變為恆亮黃燈。此時會自動暫停跟隨，而目標可以移動到畫面的其他位置。

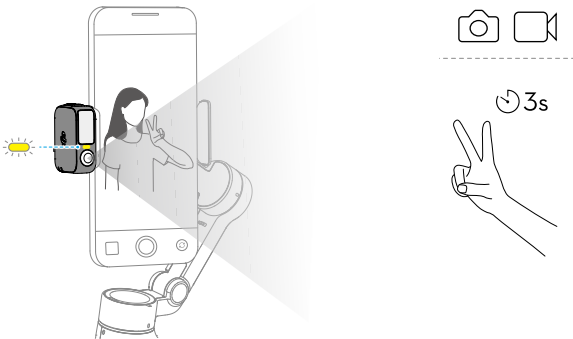


調整好位置後，再次做出「👉👉」手勢，指示燈會變為恆亮綠燈。此時會自動恢復跟隨。
用任一方式調整後，如需恢復預設構圖，請連按兩下扳機按鍵。

4. 停止跟隨：再次做出「👊」手勢或是按一下扳機按鍵，指示燈會變為恆亮紅燈。

拍攝

無論跟隨是否已開啟，都可以透過「👉」手勢觸發拍照或錄影倒數計時，屆時指示燈會變為黃燈閃爍。



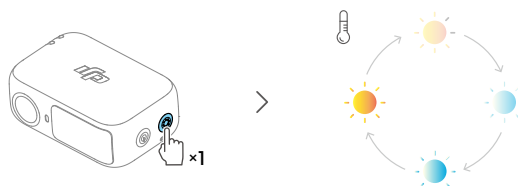
補光燈

確保已**正確安裝**追蹤模組。

調節亮度：

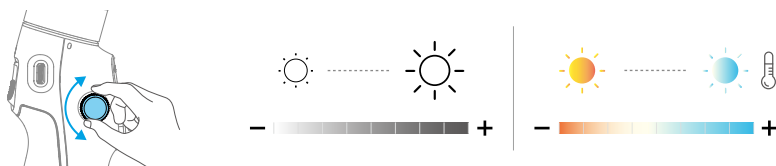


調節色溫：



Osmo Mobile 8 支援透過側面轉盤控制追蹤模組的補光燈：

- 長按：開啟/關閉補光燈
- 轉動：調節亮度/色溫



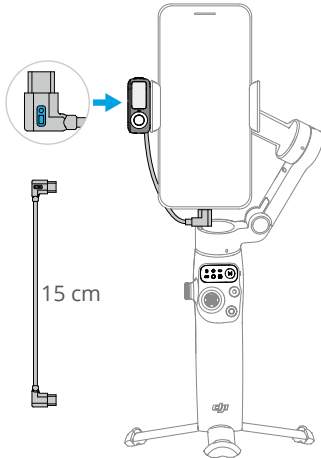
- 按一下：在調節亮度/調節色溫間切換
- 在 DJI Mimo 應用程式內連按兩下：將轉動轉盤的效果切換為「控制變焦/對焦」或「調節亮度/色溫」

連接無線麥克風

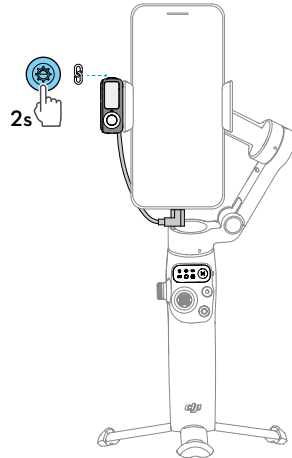
追蹤模組最多可同時搭配 2 台無線麥克風發射器（以下簡稱「發射器」）使用。2 台發射器需為同款。支援的發射器如下：

- DJI Mic 3
- DJI Mic Mini
- DJI Mic 2

1. 將追蹤模組連接至手機。



2. 打開追蹤模組的藍牙配對模式。





3. 開啟發射器並操作進入配對模式。具體操作請前往官網查看對應麥克風的《使用者手冊》。

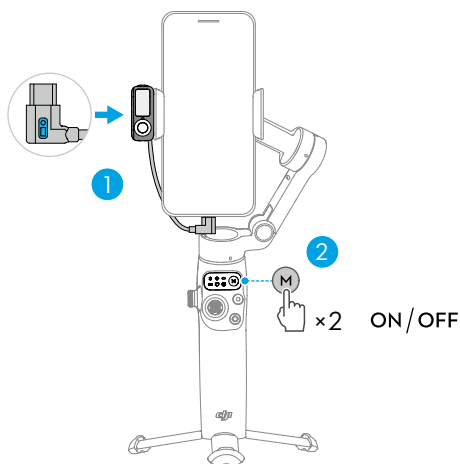
- DJI Mic Mini / DJI Mic 3：接收器配對模式。
- DJI Mic 2：藍牙配對模式。

4. 配對成功後，追蹤模組指示燈變為綠燈恆亮，發射器指示燈變為對應模式的已連接狀態，即可開始收音。

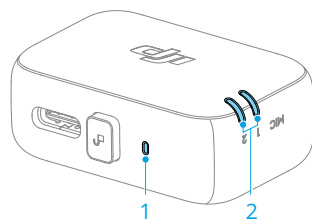
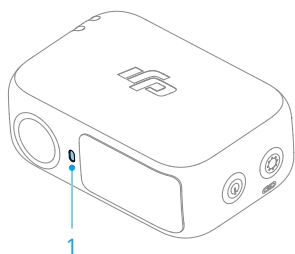
- 💡 連接追蹤模組和手機的線材可依需求彎折，以免干擾雲台轉動。請務必使用包裝內隨附的線材。
- 若手機為 iPhone 14 或以下機型，需另外購買專用的 USB-C 轉 Lightning 線，用於連接追蹤模組和手機。
- 無線麥克風相關規格可在 DJI Mimo 應用程式內設定。

為手機充電

- 💡 • 確保雲台的電量充足（指示燈為  或 ）。








指示燈



1. 拍攝狀態指示燈

- | | | | |
|--|----------|------|--------------------|
|  | — | 恆亮紅燈 | 未開啟跟隨（待機狀態）或跟丟跟隨目標 |
|  | — | 恆亮綠燈 | 跟隨中 |
|  | | 綠燈閃爍 | 短暫跟丟 |
|  | — | 恆亮黃燈 | 調整構圖中 |
|  | 3s | 黃燈閃爍 | 拍照或錄影倒數計時 |

2. 無線麥克風狀態指示燈

	快速閃爍綠燈	追蹤模組與發射器進行藍牙配對中
	緩慢閃爍綠燈	追蹤模組與發射器配對成功，但未用線材連接至手機
	恆亮綠燈	準備就緒，可用於錄音
	恆亮紅燈	配對的發射器電量低於 10%
	恆亮黃燈	配對的發射器已開啟降噪

韌體升級

確保已**正確安裝**追蹤模組。

透過 DJI Mimo 應用程式升級雲台韌體時，追蹤模組的韌體會一併升級。請耐心等待升級完成。

4.2 Apple DockKit 追蹤

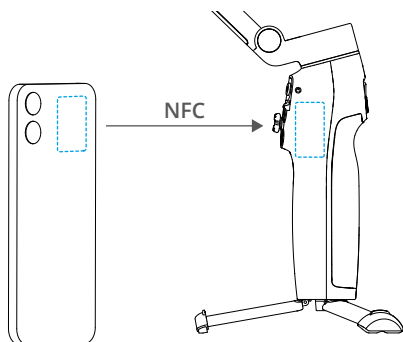
iPhone 使用者無需安裝追蹤模組，透過 NFC 即可連接雲台並使用基於 Apple DockKit 技術的跟隨功能。該功能支援系統相機與第三方應用程式。詳細操作請觀看[教學影片](#)。

-  • 裝置要求：
- iPhone 12 系列及後續機型（不包括 iPhone SE（第三代）和 iPhone 16e）。
 - 安裝 iOS 18.5 或以上的作業系統。
 - 該功能不支援與追蹤模組或 DJI Mimo 應用程式的跟隨功能同時使用。
 - 查閱[相容性列表](#)，瞭解支援 Apple DockKit 的第三方應用程式。

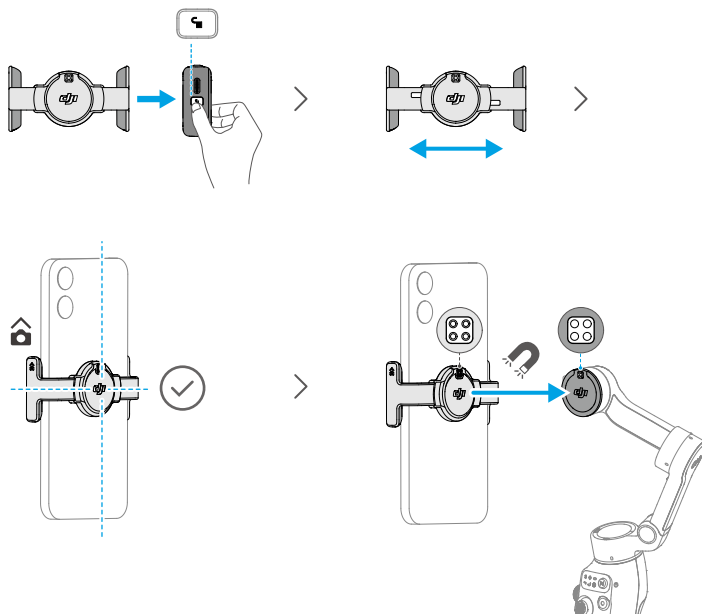
首次配對

1. 解鎖手機並保持在主螢幕，確保網路連線正常，開啟藍牙和 NFC 功能。

2. 展開雲台，將手機的 NFC 感應區靠近雲台的 NFC 感應區，出現彈窗提示後，按提示操作。



3. 取下追蹤模組，將手機安裝至雲台。



4. 連線成功後，雲台會點頭示意。

💡 如需更換配對的手機，先**重置雲台藍牙**，然後重新與手機配對。

跟隨與拍攝

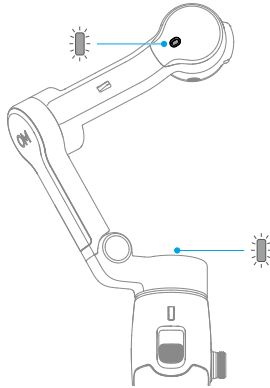
打開系統相機，畫面中出現人物時，自動開始跟隨。

也可以按一下扳機鍵開始或停止跟隨。

若手機已連線手錶，可打開手錶上的相機遙控器遠端控制跟隨和拍攝。*

* 需確保手錶已升級到 WatchOS 11 或以上版本。

功能狀態指示燈



DockKit 配對狀態 ^[1]

	白燈緩慢閃爍	NFC 未配對
	白燈快速閃爍	NFC 配對中
	恆亮白燈	NFC 配對成功

DockKit 跟隨狀態

	恆亮綠燈	已啟用 DockKit，未使用 DockKit 跟隨。檢測到人物進入畫面時自動開始跟隨
	綠燈緩慢閃爍	正在使用 DockKit 跟隨
	綠燈熄滅	已退出 DockKit

[1] 指示燈預設關閉，可在 DJI Mimo 應用程式中開啟。

4.3 手錶遙控

DJI Mimo 應用程式支援透過 Apple Watch 即時查看拍攝畫面、遠端控制雲台，以及遠端開啟智慧跟隨。

1. 將手錶與手機進行藍牙配對，確保手錶和手機均已安裝 DJI Mimo 應用程式。
2. 在手機上開啟 DJI Mimo 應用程式，連線至雲台並進入相機拍攝介面。
3. 在手錶上開啟 DJI Mimo 應用程式 即可進行遠端操作。

- 💡 • 請確保裝置之間的距離在藍牙有效範圍內。
 - 如欲查看 App 支援的手錶裝置型號，請前往 <https://www.dji.com/osmo-mobile-8/faq>。
-

5 維護與保養

- ⚠ • 若電池起火，請依據實際情況按照以下建議的順序使用滅火器材：水或水霧、沙、滅火毯、乾粉、二氧化碳滅火器。
 - 禁止以任何方式拆解產品。若拆解過程中刺破電池，將會導致電池內部電解液外洩，甚至引發起火、爆炸。
-
- 💡 • 建議使用柔軟的乾布清潔產品。
 - 當手機吸附於雲台使用時，部分手機的指南針功能可能受到干擾。若手機出現相關提示，根據提示校正指南針即可恢復正常使用。
 - 磁吸手機夾安裝在手機上將會影響 NFC、無線充電功能，拆下手機夾即可恢復正常。
 - 內建延長桿含彈簧，長期（如靜置超過一週）處於拉伸狀態可能會導致變形，影響使用。建議在使用結束後，將延長桿收回並將產品折疊後放置。
-

6 附錄

6.1 規格參數

詳情請見 <https://www.dji.com/osmo-mobile-8/specs>。

6.2 手機相容性

詳情請見 <https://www.dji.com/osmo-mobile-8>。



WeChat 掃描
取得技術支援

本手冊如有更新，恕不另行通知。
請在 DJI 官方網站查詢最新版本



<https://www.dji.com/osmo-mobile-8/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 © 2025 大疆創新 版權所有。