

消費級航拍無人機和飛行眼鏡

適用說明

v1.4 2023.12



適用裝置及韌體版本要求	2
韌體升級	2
配對	2
功能適用範圍說明	4

💡 • 本適用說明不適用於 DJI™ Avata 航拍機。若需瞭解 DJI Avata 航拍機搭配飛行眼鏡使用的相關資訊，請前往 <https://www.dji.com/avata/downloads> 瀏覽相關文件。

適用裝置及韌體版本要求

以下消費級航拍機可搭配 DJI 飛行眼鏡及穿越搖桿一起使用，享受第一人稱視角的飛行體驗。

航拍機	適用的飛行眼鏡	適用的穿越搖桿
<ul style="list-style-type: none">DJI Mavic 3 Pro / DJI Mavic 3 Pro Cine (V01.01.0100 及以上)DJI Mavic 3 / DJI Mavic 3 Cine (V01.00.1100 及以上)DJI Mavic 3 Classic (V01.00.0400 及以上)DJI Mini 3 Pro (V01.00.0600 及以上)DJI Air 3 (V01.00.0600 及以上)DJI Mini 4 Pro (V01.00.0300 及以上)	<ul style="list-style-type: none">DJI 飛行眼鏡一體版 (v01.05.0000 及以上)DJI Goggles 2 (v01.09.0000 及以上)	DJI 穿越搖桿 2 (v01.07.0000 及以上)

⚠️ • 上述航拍機搭配飛行眼鏡使用時，僅支持援搭配 DJI 穿越搖桿 2 進行飛行操控，不支援使用其他遙控裝置。

韌體升級

首次使用前，請按照以下步驟，分別將航拍機韌體及飛行眼鏡和穿越搖桿的韌體升級至最新版本，否則將無法配對。

1. 升級航拍機

連接航拍機與航拍機原有遙控器（若航拍機未與遙控器連接則無法升級）後執行 DJI Fly，然後根據 DJI Fly 的提示進行韌體升級。升級時需連線至網路。

2. 升級飛行眼鏡與穿越搖桿

⚠️ • 為防止干擾，請在升級飛行眼鏡與穿越搖桿的過程中，全程關閉航拍機。

開啟飛行眼鏡與穿越搖桿，使用自備的傳輸線將飛行眼鏡的 USB-C 連接埠連接至手機，在手機上執行 DJI Fly，選擇**我的>裝置管理**。找到對應的飛行眼鏡，點選**韌體更新**，根據 DJI Fly 的提示升級韌體。升級時，手機需連接網路。

💡 • 也可在電腦端使用 DJI Assistant 2（消費級無人機）調參軟體分別對三個裝置進行韌體升級。

配對

配對前準備：

1. 確保航拍機、飛行眼鏡以及穿越遙桿均已開啟。

- 開啟飛行眼鏡選單。選擇**狀態**，查看選單上方顯示的航拍機型號是否正確。若不正確，點選選單右上角的**切換**，然後選擇正確的航拍機。

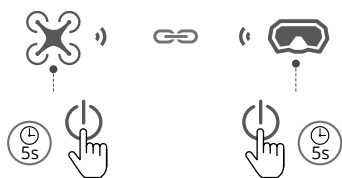
透過 DJI Fly 應用程式配對（推薦）

裝置啟動後，保持飛行眼鏡和手機的連接，在手機上的 DJI Fly 應用程式介面點選**連接引導**，根據介面指引完成配對操作。



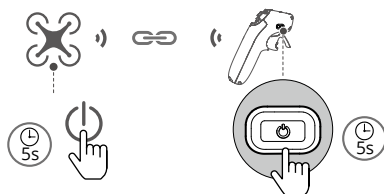
透過按鍵配對

配對航拍機和飛行眼鏡



- 長按航拍機的電源按鍵直到電池電量指示燈循環閃爍。
- 長按飛行眼鏡的電源按鍵，飛行眼鏡將響起「嘀-嘀…」的提示音。
- 航拍機和飛行眼鏡配對成功後，航拍機的電池電量指示燈將恆亮顯示電量，飛行眼鏡提示音將停止並顯示影像傳輸畫面。

配對航拍機和穿越搖桿



- 長按航拍機的電源按鍵直到電池電量指示燈循環閃爍。
- 長按穿越搖桿的電源按鍵直到響起「嘀-嘀…」的提示音，且電池電量指示燈將循環閃爍。
- 航拍機和穿越搖桿成功配對後，航拍機及穿越搖桿的電池電量指示燈均為恆亮以顯示電量，穿越搖桿的提示音將會停止。

功能適用範圍說明

航拍機搭配飛行眼鏡及穿越搖桿使用時，請參考以下功能適用範圍說明。

- ⚠️ • 使用手機快速傳輸功能時，請確保飛行眼鏡未以傳輸線連接至手機。
- 為保障飛行安全，請按照以下組合正確使用，並確保在使用其中一種組合時，將另一組合的裝置關閉。
組合一：航拍機+飛行眼鏡+穿越搖桿；
組合二：航拍機+遙控器 (DJI RC Pro、DJI RC、DJI RC-N1、DJI RC 2、DJI RC-N2)。
- 起飛前，請務必在飛行眼鏡介面中設定航拍機失聯行為。在飛行過程中，若飛行眼鏡或穿越搖桿與航拍機中斷連接，航拍機將會執行已設定的失聯行為（返航、降落或懸停），請留意飛行眼鏡的介面提示。
- 下述航拍機搭配飛行眼鏡及穿越搖桿使用時，最大訊號有效距離（無干擾、無遮擋）為 10 km (FCC)、6 km (CE/SRRC/MIC)。

航拍機	功能適用範圍說明
DJI Mavic 3 Pro DJI Mavic 3 Pro Cin DJI Mavic 3 DJI Mavic 3 Cine	不支援雲台參數設定、智能跟隨、手動對焦、相機切換，以及大師鏡頭、一鍵短片等智慧拍攝功能。僅支援以下拍攝模式： 1. 拍照：單拍 2. 錄影：普通（4K/60fps，1080p/60fps，普通色彩） 3. 探索模式
DJI Mavic 3 Classic	不支援雲台參數設定、智能跟隨、手動對焦，以及大師鏡頭、一鍵短片等智慧拍攝功能。僅支援以下拍攝模式： 1. 拍照：單拍 2. 錄影：普通（4K/60fps，1080p/60fps，普通色彩）
DJI Mini 3 Pro	不支援直拍、智能跟隨、調整對焦點、數位變焦，以及大師鏡頭、一鍵短片等智慧拍攝功能。 1. 僅支援以下拍攝模式： a) 拍照：單拍（1200W 像素） b) 錄影：普通（4K/60fps，2.7K/60fps，1080p/60fps） 2. APAS 進階輔助飛行功能若選擇為繞行，則繞行安全程度可選擇為標準或激進模式。
DJI Air 3	不支援雲台參數設定、智能跟隨、手動對焦、相機切換，以及大師鏡頭、一鍵短片等智慧拍攝功能。 1. 僅支援以下拍攝模式： a) 拍照：單拍（1200W 像素） b) 錄影：普通（4K/60fps，1080p/60fps） 2. APAS 進階輔助飛行功能若選擇為繞行，則繞行安全程度可選擇為標準或激進模式。

DJI Mini 4 Pro	<p>不支援直拍、雲台參數設定、智慧跟隨、手動對焦、數位變焦以及大師鏡頭、一鍵短片等智慧拍攝功能。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 僅支援以下拍攝模式：<ol style="list-style-type: none">a) 拍照：單拍（1200 萬像素）b) 錄影：普通（4K/60fps, 1080p/60fps）2. APAS 進階輔助飛行功能若選擇為繞行，則繞行安全程度可選擇為標準或激進模式。
----------------	--

如需瞭解適用裝置的詳細使用方法，請參考對應產品的使用者手冊。