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	
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 DII 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
 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) 	• 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 DII 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。

配料

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。

2. 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。

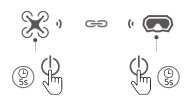
透過 DJI Fly 應用程式配對(推薦)

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。



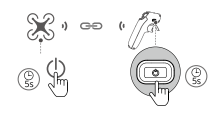
透過按鍵配對

配對航拍機和飛行眼鏡



- a) 長按航拍機的電源按鍵直到電池電量 指示燈循環閃爍。
- b) 長按飛行眼鏡的電源按鍵,飛行眼鏡 將響起「嘀-嘀····」的提示音。
- c) 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



- a) 長按航拍機的電源按鍵直到電池電量指示燈循環閃爍。
- b) 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。
- c) 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
別以口代表	
DJI Mavic 3 Pro	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
DJI Mavic 3 Pro Cin	頭、一鍵短片等智慧拍攝功能。僅支援以下拍攝模式:
DJI Mavic 3	1. 拍照: 單拍
DJI Mavic 3 Cine	 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。

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。

1. 僅支援以下拍攝模式:

DJI Mini 4 Pro

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。