

消費級航拍飛行器和飛行眼鏡 相容性說明

(適用於 DJI 飛行眼鏡 3)

v1.0 2024.04



相容裝置及韌體版本要求	2
韌體升級	2
配對	2
功能相容性說明	4

💡 • 本相容性說明不適用於 DJI™ Avata 2 飛行器。若需瞭解 DJI Avata 2 飛行器搭配飛行眼鏡使用的相關資訊，請前往 <https://www.dji.com/avata-2/downloads> 閱讀相關文件。

相容裝置及韌體版本要求

以下消費級航拍飛行器可搭配相容的飛行眼鏡和遙控裝置一起使用，享受第一人稱視角的體感飛行。

飛行器	相容的飛行眼鏡	相容的遙控裝置
<ul style="list-style-type: none">• DJI Air 3 (v01.00.1200 及以上版本)• DJI Mini 4 Pro (v01.00.0400 及以上版本)	<ul style="list-style-type: none">• DJI 飛行眼鏡 3 (v01.00.0100 及以上版本)	<ul style="list-style-type: none">• DJI 穿越搖桿 3 (v01.00.0100 及以上版本)• DJI RC 2 (v02.02.0000 及以上版本)• DJI RC-N2 搭配 DJI Air 3: v01.00.0700 及以上版本 搭配 DJI Mini 4 Pro: v01.01.0300 及以上版本

⚠️ • 上述飛行器搭配飛行眼鏡使用時，僅支援使用一個遙控裝置進行操控。

韌體升級

首次使用前，請按照以下步驟，分別將飛行器韌體及飛行眼鏡和遙控裝置的韌體升級至最新版本，否則可能會出現無法配對的情況。

1. 升級飛行器和原有遙控器

連接飛行器與飛行器原有遙控器（若飛行器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（若有）

⚠️ • 為防止干擾，請在升級飛行眼鏡與穿越搖桿（若有）的整個過程中關閉飛行器。

開啟飛行眼鏡與穿越搖桿（若有），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 並選擇**我的 > 裝置管理**。找到對應的飛行眼鏡，點選**韌體更新**，然後根據 DJI Fly 的提示升級韌體。升級時，手機需連線至網路。

💡 • 也可在電腦端用 DJI Assistant 2（消費級無人機系列）調參軟體分別對所有裝置進行韌體升級。

⚠️ • 若您使用無螢幕式遙控器 + 飛行眼鏡 + 飛行器的組合，還需另外將手機端 DJI Fly 應用程式升級至最新版本，否則飛行器可能會無法起飛。

配對

配對前準備：

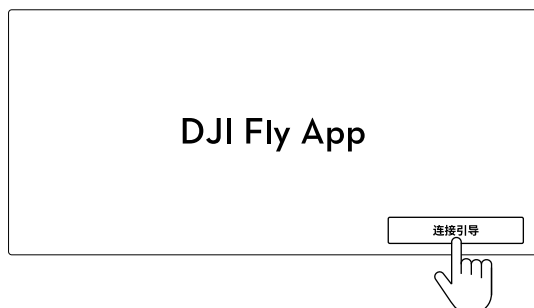
1. 確保飛行器、飛行眼鏡以及遙控裝置（穿越搖桿或遙控器）均已開啟。保持所有裝置的距離在 0.5 m 以內，並確保所有裝置均升級至最新韌體，且有足夠的電量完成後續操作。

⚠️ • 飛行器只能用一個遙控裝置控制，請將已配對但不使用的遙控裝置關閉。

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

透過 DJI Fly 應用程式配對（建議）

裝置啟用後，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

- 若使用飛行器 + 飛行眼鏡 + 穿越遙桿的組合，請按照以下方式將飛行器與飛行眼鏡配對，並將飛行眼鏡與穿越遙桿配對。
- 若使用飛行器 + 飛行眼鏡 + 遙控器的組合，在飛行器已和原有遙控器配對的情況下，僅需將飛行器與飛行眼鏡配對。

飛行器和飛行眼鏡配對



- 長按飛行器電源按鍵直到電池電量指示燈循環閃爍。
- 長按飛行眼鏡電源按鍵直到響起持續的提示音，且電量指示燈循環閃爍。
- 配對成功後，飛行器的電池電量指示燈將顯示電量，且飛行眼鏡提示音將停止並顯示影像傳輸。

飛行眼鏡和穿越搖桿配對



- 長按飛行眼鏡電源按鍵直到響起持續的提示音，且電量指示燈循環閃爍。
- 長按穿越搖桿電源按鍵直到響起持續的提示音，且電量指示燈循環閃爍。
- 配對成功後，飛行眼鏡及穿越搖桿提示音將停止，且電量指示燈均顯示電量。

功能相容性說明

飛行器搭配飛行眼鏡使用時，請參考以下功能相容性說明。

- △ 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：飛行器 + 飛行眼鏡 + 穿越搖桿。
 - 組合二：飛行器 + 飛行眼鏡 + 遙控器。
- 起飛前，請務必在飛行眼鏡介面中設定好飛行器失聯行為。在飛行過程中，若出現以下情況，飛行器將會執行設定好的失聯行為（返航、降落或懸停），因此請留意飛行眼鏡介面提示。
 - 組合一：飛行器 + 飛行眼鏡 + 穿越搖桿，飛行眼鏡或穿越搖桿與飛行器連接中斷。
 - 組合二：飛行器 + 飛行眼鏡 + 遙控器，遙控器與飛行器連接中斷。

飛行器	功能相容性說明
DJI Air 3	<ol style="list-style-type: none">不支援相機切換、雲台參數設定、手動對焦、增強影像傳輸、智慧跟隨、航點飛行，以及大師鏡頭、一鍵短片等智慧拍攝模式。僅支援以下拍攝模式：<ul style="list-style-type: none">拍照：單拍（1200 萬像素）錄影：普通（4K/60fps、1080p/60fps）使用遙控器操控時：<ul style="list-style-type: none">僅飛行眼鏡會顯示影像傳輸畫面，DJI Fly 不會顯示影像傳輸畫面。使用遙控器啟動錄影時，僅支援控制飛行器錄影，無法控制飛行眼鏡錄影。在飛行眼鏡快捷設定面板中開啟錄影開關，將同時啟動飛行器和飛行眼鏡錄影。使用穿越遙桿操控時，支援頭部追蹤功能。
DJI Mini 4 Pro	<ol style="list-style-type: none">不支援直拍、雲台參數設定、手動對焦、增強影像傳輸、智慧跟隨、航點飛行，以及大師鏡頭、一鍵短片等智慧拍攝模式。僅支援以下拍攝模式：<ul style="list-style-type: none">拍照：單拍（1200 萬像素）錄影：普通（4K/60fps、1080p/60fps）使用遙控器操控時：<ul style="list-style-type: none">僅飛行眼鏡會顯示影像傳輸畫面，DJI Fly 不會顯示影像傳輸畫面。使用遙控器啟動錄影時，僅支援控制飛行器錄影，無法控制飛行眼鏡錄影。在飛行眼鏡快捷設定面板中開啟錄影開關，將同時啟動飛行器和飛行眼鏡錄影。使用穿越遙桿操控時，支援頭部追蹤功能。

如需瞭解相容裝置的詳細使用方法，請參考對應產品的使用者手冊。