

MAVIC PRO

免責聲明與安全指導方針

V1.0 2017.05



目錄

安全總覽	4
詞彙表	5
飛行前檢查表	6
免責聲明與警告	6
在您開始之前	7
零組件使用須知	7
原廠配件	7
遙控器	8
相機	8
雲台	8
指南針	9
動力系統	9
DJI GO 4 應用程式	10
韌體	10
產品保養	11
存放與運輸	11
維護	11
飛行環境要求	12
天候與周遭環境	12
飛行控制、視覺定位系統和無線通訊需求	12
安全飛行	12
飛行模式和警告	13
飛行模式	13
故障安全與返航	13
低電量	14
視覺定位系統	14
指點飛行	15
智能跟隨	15
法律規範與禁航	16
法律規範	16
飛行限制	16
認證資訊	18

安全總覽

1. 環境

- 在遠離人群的開闊場地飛行。
- 在海拔 5000 公尺以下地區飛行。
- 在 0-40°C，天氣良好的環境中飛行。
- 在合法區域飛行，詳見第 5 條。

2. 檢查

- 確保各裝置的電量充足。
- 確保螺旋槳無破損並且安裝牢固。
- 確保航拍機馬達清潔無損。
- 確保相機鏡頭清潔完好。
- 根據應用程式提示進行飛行前檢查並校準指南針。

3. 操作

- 切勿靠近運轉中的螺旋槳和馬達。
- 在視距範圍內飛行。
- 飛行過程中請勿接聽電話，切勿在意識受到酒精或藥物的影響下操作航拍機。
- 航拍機依靠視覺定位飛行時，請注意避開水面或雪地等鏡面反射區域。
- 發出低電量警告時請立即返航。
- 在失控返航過程中，若關閉了躲避障礙物功能或光照條件欠佳時，航拍機將不能自行躲避障礙物，如果遙控訊號正常，可通過遙控器控制飛行航向。
- 降落後先關閉航拍機再關閉遙控器。
- 在使用指點飛行與智能跟隨功能時，應隨時準備在緊急情況下手動控制航拍機，或點擊螢幕上的「STOP」或按下智能飛行暫停按鈕。

4. 保養

- 更換已變形及破損的螺旋槳。
- 航拍機與智能飛行電池適合在 22°C 至 28°C 的環境中長期存放。
- 如需智能飛行電池保養事宜的相關資訊，請見《智能飛行電池安全使用指南》。

5. 禁航與當地法規

- 嚴禁在禁航區中飛行。請參閱 <http://www.dji.com/flysafe>，以取得最新的禁航區清單。
- 將飛行高度控制在 120 公尺以下，並且飛行時應嚴格遵守當地法律規定。



飛行時請遠離人群、樹木、電線、高大建築物、機場和訊號發射塔等。
無線電發射塔、高壓線、變電站及具有磁性的大型金屬物體均可能對遙控訊號及指南針產生干擾，進而威脅飛行安全。



請勿在下雨、起大霧、下雪、打雷閃電、大風（風速每秒 10 公尺以上）等天氣下飛行。



詞彙表

下列詞彙廣泛用於本產品文件中，針對因操作不當可能帶來的潛在危險分級加以說明。

- 注意：** 如果未按照說明進行操作，可能會導致財產損失和輕微傷害。
- 小心：** 如果未按照說明進行操作，可能會導致財產損失和較嚴重傷害。
- 警告：** 如果未按照說明進行操作，可能會導致財產損失、重大事故和嚴重傷害。



警告

於操作前，請務必詳讀整份使用者手冊，以熟悉產品功能。若未能以安全負責的態度操作本產品，可能會導致人員受傷、產品受損，或造成其他財物損失。本產品較為複雜，需要經過一段時間熟悉後才能安全使用，並且需要具備一些基本常識後才能進行操作。如果沒有強烈的安全意識，不恰當的操作可能會導致產品損壞和財產損失，甚至對自身或他人造成嚴重傷害。本產品不適合兒童使用。請勿使用非 DJI™ 提供或建議的零組件，必須嚴格遵守 DJI 的指南安裝和使用產品。本指南文件包含安全、操作和維護等說明。在進行組裝、設定和使用之前，務必仔細閱讀使用者手冊中的所有說明和警告。

飛行前檢查表

1. 僅使用 DJI 原廠零組件，並確定所有零組件運作狀態良好。
2. 確定遙控器、智能飛行電池及行動裝置電池的電量充足。
3. 確保無任何異物粘附於相機鏡頭上，並且已將記憶卡插入相機。確保雲台能夠無阻礙地活動。
4. 確保所有螺旋槳皆已正確安裝至馬達上。馬達能夠正常啟動。
5. 根據提示，進行指南針校正。
6. 確定韌體及 DJI GO™ 4 應用程式均已更新至最新版本。
7. 確定飛行場地不在飛行限制區域之內，且該飛行場地適合進行飛行。
8. 使用者應確保自己在操控航拍機時，未受到酒精和藥物影響。
9. 熟悉並瞭解每種飛行模式。熟悉故障安全返航模式下航拍機的行為。
10. 使用者應自行瞭解當地對於航拍機的相關法規。如有必要，使用者需自行向相關部門申請授權使用航拍機。

免責聲明與警告

本產品並非玩具，不適合未滿 18 歲的人士使用。請勿讓兒童碰觸本產品；有兒童在場時，請務必特別小心注意。

使用本產品之前，請仔細閱讀本文。本聲明攸關產品使用安全性以及您的法律權益。

本產品是一款多旋翼航拍機，在電源正常運作且各零組件未損壞的情況下，可提供安全可靠的飛行體驗。請參閱 <http://www.dji.com> 以取得最新的說明和警告。DJI 保留更新本免責聲明的權利。最新的免責聲明，則以 www.dji.com 官網版本及您所接收到的郵件版本為準。

使用產品之前務必仔細閱讀本文，瞭解您的法律權益、責任和安全說明；否則，可能導致財產損失、安全事故和人身安全隱憂。使用本產品，即表示您據此表

明已仔細詳讀本免責聲明，且您瞭解並同意受此處條款與條件之約束。使用者承諾對自己的行為及因此而產生的所有後果負責。使用者承諾僅出於正當目的使用本產品，並且同意本條款及大疆創新™ (DJI) 可能制定的任何相關政策或準則。使用者瞭解並同意使用本產品時產生的飛行資料將會上傳並保存在大疆創新 (DJI) 的伺服器上。

對於因未按照安全指引使用本產品而衍生之人身傷害及財產損失，無論直接或間接，大疆創新 (DJI) 對此概不負責。使用者瞭解並遵守安全操作，包括但不限於《安全操作指南》所述內容。

在您開始之前

為了使您能更安全地使用本產品，DJI 為使用者提供以下文件資料：

1. 《組件清單》
2. 《免責聲明與安全指導方針》
3. 《智能飛行電池安全使用指南》
4. 《快速入門指南》
5. 《使用者手冊》

建議使用者依照《組件清單》進行核對。首先閱讀《免責聲明和安全操作指南》，再觀看教學影片、使用《快速入門指南》瞭解使用過程，飛行前務必仔細閱讀《智能飛行電池安全使用指南》。若要瞭解更多產品資訊，請參考《使用者手冊》。對於已使用過 DJI 產品的使用者，請閱讀《快速入門指南》。確保使用本產品前，您已熟悉本產品各零組件的功能，並且瞭解飛行限制相關資訊、緊急返航的過程及與飛行有關的當地法律及相關政策。如果您在使用本產品時有任何疑問，請聯絡 DJI 或 DJI 授權代理商。

零組件使用須知

原廠配件



警告

為避免可能的傷害和損失，務必遵守以下各項規定：

1. 使用原廠配件或經過 DJI 認證的配件。使用非原廠配件有可能危及航拍機的使用安全。
2. 確定航拍機及各零組件內部沒有任何異物（例如：水、油、沙、土等）。
3. 確保航拍機及其各零組件，包含但不限於遙控器、相機、雲台、指南針、動力系統及電池皆運作正常。

遙控器

注意

1. 每次飛行前，確定遙控器電池已充飽電。
2. 遙控器閒置 5 分鐘後將發出警告，閒置超過 10 分鐘將自動關機。撥動搖桿可讓遙控器恢復至正常運作狀態。
3. 使用遙控器上的夾具時務必壓緊，以免行動裝置滑落。
4. 確定遙控器天線已展開並調整到合適位置，以取得最佳通訊效果。
5. 遙控器天線如有損壞將影響使用性能，請及時送修。
6. 如要更換遙控器，需要重新配對才能使用。如需具體配對步驟，請參閱使用者手冊。
7. 請每 3 個月左右重新充電一次，以保持電池活性。

相機

警告

為避免可能的傷害和損失，務必遵守以下各項規定：

1. 確保未遮擋相機，否則高溫可能導致相機損壞，甚至燙傷您或他人。

注意

1. 在使用相機拍攝前檢查相機參數設置，確保參數正確。
2. 在使用本裝置拍攝重要影像時，請在實際拍攝之前進行數次測試拍攝，以確保裝置處於正常的工作狀態。
3. 先關閉電源，再插入 Micro SD 卡。
4. 必須開啟智能飛行電池，才能複製相片或者影片。
5. 請正確關閉航拍機電池，否則將無法保存相機參數，並且會損壞正在錄製的影片。DJI 對無法讀取影片和相片所造成的損失不承擔任何責任。

雲台

注意

1. 雲台含有精密零組件，若受到碰撞或損傷，精密零組件會損壞，可能會導致雲台性能下降。請愛護相機雲台，避免遭受物理損傷。
2. 雲台工作時切勿對其施加外力。
3. 請勿在相機雲台上增加任何物體，否則可能會影響雲台性能，甚至燒毀馬達。
4. 使用時先移除雲台鎖扣再通電。長時間儲存或在運輸途中，請重新安裝雲台鎖扣，以保證雲台安全。

指南針

小心

為避免可能的傷害和損失，務必遵守以下各項規定：

1. 在飛行過程中，一旦出現嚴重漂移情況（例如航拍機無法直線飛行），請立即降落。

注意

請依照 DJI GO 4 應用程式或航拍機狀態指示燈的提示，進行指南針校準。校準注意事項如下所示：

1. 請勿在磁場強烈的區域或具有磁性的大型金屬物體附近進行校正，例如磁礦、停車場、帶有地下鋼筋的建築區域等。
2. 進行校正時，身上請勿放有強磁性物體，例如手機等。
3. 指南針校正成功後，將航拍機放回地面時，如果受到磁場干擾，DJI GO 4 應用程式會顯示處理方法，此時請按照所示方法操作。

動力系統

警告

高速旋轉的螺旋槳和馬達可能造成人員受傷和損失，因此請務必遵守以下各項規定：

螺旋槳

1. 每次飛行前，請務必檢查各螺旋槳狀況是否完好。如有老化、破損或變形情況，請予以更換，然後再起飛。
2. 對螺旋槳進行任何操作時，應確保航拍機電源保持關閉。
3. 由於槳葉較薄，安裝時請小心操作，以防意外劃傷。
4. 必要時，請使用輔助工具以安裝及拆卸螺旋槳。
5. 在每次飛行前，請檢查螺旋槳是否安裝正確和緊固。
6. 請勿靠近旋轉中的螺旋槳和馬達，以免割傷。

馬達

1. 確定馬達安裝牢固並能自由旋轉。
2. 請勿自行改裝馬達的物理結構。
3. 馬達停止轉動後，請勿立刻用手直接接觸馬達，否則可能燙傷。

小心

為避免可能的傷害和損失，務必遵守以下各項規定：

1. 請勿遮蔽馬達通風孔。
2. 請勿遮擋航拍機殼體上的通風孔。

注意

馬達

1. 確定馬達內無異物。
2. 若馬達無法自由轉動，請立刻執行「綜合控制桿指令」，以停止馬達轉動。

電控

1. 確保航拍機電源開啟後，電控有發出提示音。

DJI GO 4 應用程式

注意

1. 使用 DJI GO 4 應用程式前請確保行動裝置電源充足。建議使用平板電腦，以獲得最佳體驗。
2. 當您在手機上使用 DJI GO 4 應用程式時，請將注意力集中在操控航拍機上，請勿在飛行過程中接聽來電。
3. 使用 DJI GO 4 應用程式期間，請仔細閱讀所有彈出的安全提示、警告資訊及免責聲明。務必瞭解相關的當地法律規定。您將對所有違反當地法律規定的飛行行為負責。
 - a. 閱讀並瞭解在使用自動起飛和降落時彈出的警告資訊。
 - b. 閱讀並瞭解在設定超過高度限定範圍時彈出的警告資訊以及免責聲明。
 - c. 閱讀並瞭解在切換飛行模式時彈出的警告資訊以及免責聲明。
4. 當 DJI GO 4 應用程式提示使用者需讓航拍機降落時，務必及時將航拍機降落至安全地點。
5. 每次飛行前，務必根據 DJI GO 4 應用程式提供的飛行前檢查表進行各項檢查。
6. 如果您從未操作過類似的航拍機，我們建議您使用 DJI GO 4 應用程式中的模擬器，先行練習操控技巧。
7. 第一次使用 DJI GO 4 應用程式時，預設會開啟初學者模式。在初學者模式下，航拍機將受到最高和最遠飛行距離限制。建議使用初學者模式練習航拍機操控技巧。在您自認已熟悉掌握飛行技術時再解除初學者模式。
8. 地圖介面中所使用的地圖需上網下載。使用該功能前，建議將行動設備連接至網際網路以快取地圖資料。

韌體

警告

為避免可能的傷害和損失，務必遵守以下各項規定：

1. 在升級韌體、校正系統及設定參數時，務必讓航拍機遠離人群或動物。

注意

1. 務必將韌體更新至最新版本，以確保飛行安全。
2. 當 DJI GO 4 應用程式偵測到有新韌體版本時，將會顯示提示資訊，使用者應閱讀並瞭解提示資訊的全部內容。使用者瞭解並同意，若選擇不升級韌體，DJI 將會保留此次操作的資訊，並將包括但不限於飛行資料及選擇結果上傳並存放於 DJI 指定的伺服器上。
3. 使用調參軟體下載韌體升級套件，且確保下載檔案的一致性。
4. 一旦升級航拍機，務必將遙控器也升級到最新韌體。
5. 韌體升級完成後，遙控器有可能與航拍機中斷連結。升級完成後需要重新配對。
6. 升級韌體前，請確定已取下螺旋槳。

產品保養

存放與運輸

警告

為避免可能的傷害和損失，務必遵守以下各項規定：

1. 線材和小型零件可能會對兒童構成危險，因此務必讓兒童遠離航拍機的零組件。

注意

1. 請將智能飛行電池存放在乾燥通風處，並減少陽光直射，以免電池過熱。如需存放超過三個月，則建議的存放溫度範圍為 22°C 至 28°C。切勿將電池存放在低於零下 20°C 或高於 45°C 的場所。
2. 切勿讓相機接觸到液體或浸入水中。若相機浸入水中，請及時用鬆軟乾布擦拭。切勿在航拍機落水後立刻開啟電源，否則將會對航拍機造成永久損壞。切勿使用含酒精等易揮發成分的液體清潔相機鏡頭。切勿將相機存放於潮濕的場所。
3. 切勿使用不符合 USB 2.0 規格的數據連接線來連接相機。

維護

注意

1. 檢查航拍機各個零組件是否有受到強烈撞擊的跡象。如有疑問，請聯絡 DJI 技術支援人員或 DJI 授權代理商。
2. 定期檢查智能飛行電池的電量。當電池壽命降低到 0% 時，請更換新電池。

飛行環境要求

天候與周遭環境

警告

請在天氣情況及環境條件良好的情況下飛行。為避免可能的傷害和損失，務必遵守以下各項規定：

1. 請勿在惡劣天候狀況下飛行，例如強風（風速五級（含）以上）、下雪、下雨、起霧等天氣。
2. 飛行時，請讓航拍機保持在視線範圍內，並隨時與障礙物、人群、水面等物體保持至少 10 公尺以上的距離。
3. 在室內操作航拍機時，應格外小心。

注意

1. 智能飛行電池的性能會受到空氣密度及環境溫度的影響。
 - a. 當 Mavic Pro 航拍機在海拔 5000 公尺以上飛行時，由於環境因素導致航拍機電池及動力系統性能下降，飛行性能將會受到影響，因此請謹慎飛行。
2. 在遭遇碰撞、傾覆、火災、爆炸、雷擊、暴風、龍捲風、暴雨、洪水、地震、沙暴等災害時，不得使用航拍機。

飛行控制、視覺定位系統和無線通訊需求

注意

1. 務必在開闊空曠處操控航拍機。高大的鋼筋建築物可能對航拍機的指南針和 GPS 訊號造成干擾。
2. 為防止遙控器與其他無線裝置相互干擾，請務必在關閉其他無線裝置之後，再使用航拍機遙控器。
3. 禁止在電磁干擾源附近飛行。電磁干擾源包括但不限於：高壓電線、高壓輸電站、行動電話基地台和電視廣播訊號塔。若沒有按照上述規定來選擇飛行場地，航拍機的無線傳輸性能可能會受到干擾影響，若干擾源過大，航拍機將無法正常飛行。

安全飛行

警告

為避免可能的傷害和損失，務必遵守以下各項規定：

1. 使用者不得在飲酒、吸毒、藥物麻醉、頭暈、四肢無力、噁心等其他身體狀況不佳或精神不濟的情況下操控本產品。
2. 降落後，務必先關閉航拍機電源，再關閉遙控器電源。

3. 禁止使用本產品向建築物、人群或動物投放或發射任何危險物品。

注意

1. 使用者應確保自己對航拍機已有充分瞭解，並清楚知道所有的緊急返航措施。
2. 每次飛行前，使用者應準備好飛行計畫。嚴禁漫無目的亂飛。
3. 在使用本產品的相機拍攝前，請務必尊重他人隱私權。確定在使用航拍機的相機前，使用者已清楚並瞭解當地有關隱私的法律規定。
4. 禁止使用本產品進行任何違法及不當行為（包括但不限於間諜、軍事行動及非法調查工作）。
5. 禁止使用本產品進行任何違反他人隱私權的行為。
6. 禁止使用本產品侵入他人私有土地。

飛行模式和警告

飛行模式

警告

為避免可能的傷害和損失，務必遵守以下各項規定：

務必在您熟悉航拍機的特性和各種飛行模式之後，才能從 P 模式切換到 S 模式。如不使用 GPS，可能導致航拍機無法安全降落。

注意

盡可能使用 P 或 S 模式飛行。

1. P 模式（定位）：使用 GPS 模組和障礙感知系統以實現精確懸停、指點飛行、智能跟隨與高級模式等功能。航拍機的感受值被適當調低。
2. S 模式（運動）：與 P 模式相同，使用 GPS 模組和障礙感知系統以實現精確懸停。航拍機操控感度經過調整，最大飛行速度將會提升。選擇使用 S 模式時，障礙物感知系統將自動關閉，航拍機無法自行躲避障礙物。

當 GPS 訊號欠佳，且光照環境不符合視覺定位系統最低要求時，航拍機將自行進入高度模式。在該模式下，航拍機無法精確懸停，僅提供姿態增穩，且不支援任何智能飛行功能。

故障安全與返航

注意

1. 在 GPS 訊號欠佳的情況下，無法使用「故障安全返航」功能。
2. 長按智能返航按鈕以啟動智能返航後，航拍機將會飛回至最近一次記錄的返航點。請勿採用關閉遙控器電源的方式強制啟動返航功能。
3. 若返航路線上存在高大建築物，這會對航拍機返航安全造成影響，因此在使用故障安全與返航功能前，需要預先設定合理的返航高度。

- 務必在遙控器通訊範圍內操控航拍機。
- 確定只有在危急情況下才使用智能返航功能，因為返航功能會受到天氣、環境及地磁等因素影響。
- 在智能返航過程中，若關閉了障礙感知功能或光照條件欠佳時，航拍機將不能自主躲避障礙物。
- 在室內飛行時，航拍機將無法在紋理重複度很高的物體表面上空精確懸停。如需更多關於使用視覺定位的資訊，請參考〈視覺定位系統〉一節。

低電量

注意

- 系統發出嚴重低電量警告後，航拍機將自行下降。此時，使用者仍可以上推油門以提升飛行高度並控制航拍機航向，使之飛行至合適場所再降落。
- 當發出低電量警告時，務必讓航拍機返航並降落，以防止失去動力後對航拍機、他人及動物造成危險。

視覺定位系統

注意

- 視覺定位系統無法在沒有紋理特徵的表面上正常工作，使用視覺定位系統時，在 13 公尺高度內，航拍機可通過視覺定位系統進行定位增穩。
- 視覺定位系統在水面上可能無法正常工作。
- 由於視覺定位系統會發出人耳無法識別的超聲波，該超聲波或會引起動物不安，使用時請遠離動物。
- 視覺定位系統不適合在航拍機速度過快或過慢的場景下使用。
- 在以下場景下需謹慎使用視覺定位系統：
 - 純色表面（例如純黑、純白、純紅、純綠）。
 - 有強烈反光或者倒影的表面。
 - 航拍機速度不宜過快，如離地 1 公尺處時飛行速度不可超過 5 公尺 / 秒，離地 2 公尺不可超過 10 公尺 / 秒。
 - 水面或者透明物體表面。
 - 運動物體表面（例如人流上方、大風吹動的灌木或者草叢上方）。
 - 光照劇烈快速變化的場景。
 - 在特別暗（光照小於 10lux）或者特別亮（光照大於 10,000lux）的物體表面。
 - 對超聲波有很強吸收作用的材質表面（例如很厚的地毯）。
 - 紋理特別稀疏的表面。
 - 紋理重複度很高的物體表面（例如顏色相同的小格子磚）。
 - 傾斜度超過 30 度的物體表面（不能收到超聲波回波）。
- 如果航拍機受到強烈碰撞，則有可能需要重新校準前視頭。詳情請參照使用者手冊。

指點飛行

小心

為避免可能的傷害和損失，務必遵守以下各項規定：

1. 請勿指示航拍機飛向人、動物、細小物體（如：樹枝或電線等）、或透明物體（如：玻璃或水等）。
2. 始終留意來自航拍機四周（特別是後方、左方和右方）的物體，並通過手動操作來避免事故（如：碰撞）。
3. 隨時準備在緊急情況下手動控制航拍機，或點擊螢幕上的「STOP」或按下智能飛行暫停按鍵。

注意

1. 使用者選定的指點飛行方向，與航拍機實際飛行的方向可能存在誤差。
2. 使用者只能在螢幕上選擇有限的指點飛行範圍，在靠近操作界面的上部或下部邊界處點擊時，可能無法進行指點飛行。
3. 指點飛行模式在水面上或積雪覆蓋區域可能無法正常工作。
4. 在光照條件特別暗（光照小於 300lux）或者特別亮（光照大於 10,000lux）的條件下，請謹慎使用本模式。

智能跟隨

小心

1. 請在航拍機的跟隨路徑上始終避開他人、動物、細小物體（如：樹枝或電線等）、或透明物體（如：玻璃或水等）。
2. 始終留意來自航拍機四周（特別是後方、左方和右方）的物體，並通過手動操作來避免事故（如：碰撞）。
3. 隨時準備在緊急情況下手動控制航拍機，或點擊螢幕上的「STOP」或按下智能飛行暫停按鍵。
4. 當航拍機以倒退的方式進行智能跟隨時，務必確保航拍機的周圍沒有障礙物。

注意

1. 在以下場景下需謹慎使用智能跟隨模式：
 - a. 當被跟隨物體並非在水平的地面上移動時；
 - b. 當被跟隨物體在移動時產生大幅度形變；
 - c. 當被跟隨物體被長時間遮擋或位於視線外；
 - d. 當被跟隨物體位於積雪覆蓋的區域；
 - e. 在特別暗（光照小於 300 lux）或者特別亮（光照大於 10,000 lux）的時候
 - f. 當被跟隨物體與周圍的環境顏色或圖案非常相近時。
2. 使用者在使用智能跟隨模式時，請務必遵守當地的法律法規對隱私權的規定。

法律規範與禁航

法律規範

警告

為避免違法行為、可能的傷害和損失，務必遵守以下各項規定：

1. 請勿在飛機附近操作航拍機。必要時立即降落。
2. 禁止在人口密集地區使用航拍機。這些地區包括：市區、運動賽事、展覽、演唱會。
3. 確定航拍機飛行時，不會對航線上的大型飛機造成影響。隨時保持警覺並避開其他航拍機。

小心

為避免違法行為、可能的傷害和損失，務必遵守以下各項規定：

1. 禁止讓航拍機飛入法律規定的禁航區。禁航區包括：機場、邊境界線以及主要城市。
2. 對於設有高度限制的空域，飛行禁止超過高度限制。
3. 確保航拍機在您的視線範圍內飛行，如有必要，可安排觀察員幫助您監控航拍機位置。
4. 禁止使用航拍機搭載任何違法危險物品。

注意

1. 確定您已清楚瞭解飛行活動的類別（例如娛樂、公務或商業用途）。在飛行前務必取得主管機關頒發的許可證。如有必要，可向當地主管機關諮詢飛行活動類別的詳細定義說明。請注意，在某些地區與國家禁止使用航拍機進行任何形式的商業行為。
2. 禁止在敏感建築設施（例如發電站、水力發電站、監獄、交通要道、政府大樓及軍事設施）附近使用航拍機。
3. 使用航拍機進行拍攝時，務必尊重他人隱私權。禁止使用本產品進行任何未經授權的監視活動，這些活動包括但不僅限於對他人、團體、活動、表演、展覽與不動產進行監視。
4. 請注意，在某些地區與國家，儘管不是出於商業目的，但是使用相機對他人、團體、活動、表演、展覽等進行錄影或者拍照，也將觸犯到版權爭議或者他人的合法權益。在某些國家/地區，亦禁止小型航拍模型參與任何商業行為。因此，使用之前請仔細瞭解並遵循當地法律規定。

飛行限制

注意

DJI 一向強調飛行安全，為了達到此目的，DJI 提供了多種技術措施，協助使用者能夠在符合本地法規的情況下安全使用航拍機。我們強烈建議使用者從

DJI 官網下載並安裝最新版本的韌體，以確保飛行限制功能可正常使用。飛行限制功能包括：

飛行限制區域

1. 飛行限制區域包括但不限於國際大型機場、兩國邊界及主要城市 / 區域等。
2. 使用者可前往 <http://www.dji.com/flysafe> 查詢關於飛行限制區域的完整清單；請注意，該清單將隨時更新以順應當地法律法規。
3. 某些飛行限制區域是由多個子區域組成。每個子區域有各自的區域半徑。航拍機在最靠近機場的禁航區內時，將無法起飛。當航拍機在禁航區外的限高區域飛行時，飛行高度將受到限制，限飛高度隨著靠近「禁航區」的距離由 500 公尺至 10 公尺呈線性遞減。另外，使用者將無法在禁航區內使用地面站功能。
4. 使用者無法將航點設定在飛行限制區域內。

高度限制

1. 建議將飛行高度控制在 120 公尺以下，飛行時航拍機應遠離任何高大建築物。
2. 若飛行高度需要超過預設的限定高度，使用者應先閱讀、瞭解並接受應用程式中彈出的免責聲明資訊，方可進行後續操作。使用者知道並瞭解，如果設定了新的飛行高度，則本次操作的資料及執行本次操作以後的飛行資料將會上傳至 DJI 指定的伺服器。

認證資訊

FCC Compliance Notice

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

IMPORTANT NOTE: FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operate in conjunction with any other antenna or transmitter.

IC RSS Warning

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment .

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

EU Compliance Statement

SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the Directive 2014/53/EU.

A copy of the EU Declaration of Conformity is available online at www.dji.com/euro-compliance

EU contact address: DJI GmbH, Industriestrasse. 12, 97618, Niederlauer, Germany

Declaración de cumplimiento UE

SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. por la presente declara que este dispositivo cumple los requisitos básicos y el resto de provisiones relevantes de la Directiva 2014/53/EU.

Hay disponible online una copia de la Declaración de conformidad UE en www.dji.com/euro-compliance

Dirección de contacto de la UE: DJI GmbH, Industriestrasse. 12, 97618, Niederlauer, Germany

EU-verklaring van overeenstemming

SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. verklaart hierbij dat dit apparaat voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU.

De EU-verklaring van overeenstemming is online beschikbaar op www.dji.com/euro-compliance

Contactadres EU: DJI GmbH, Industriestrasse. 12, 97618, Niederlauer, Germany

Declaração de conformidade da UE

A SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. declara, através deste documento, que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/EU.

Existe uma cópia da Declaração de conformidade da UE disponível online em www.dji.com/euro-compliance

Endereço de contacto na UE: DJI GmbH, Industriestrasse. 12, 97618, Niederlauer, Germany

Dichiarazione di conformità UE

SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. dichiara che il presente dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni rilevanti della direttiva 2014/53/EU.

Una copia della dichiarazione di conformità UE è disponibile online all'indirizzo Web www.dji.com/euro-compliance

Indirizzo di contatto UE: DJI GmbH, Industriestrasse. 12, 97618, Niederlauer, Germany

Déclaration de conformité UE

Par la présente, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD déclare que cet appareil est conforme aux principales exigences et autres clauses pertinentes de la directive européenne 2014/53/EU.

Une copie de la déclaration de conformité UE est disponible sur le site www.dji.com/euro-compliance

Adresse de contact pour l'UE : DJI GmbH, Industriestrasse. 12, 97618, Niederlauer, Germany

EU-Compliance

Hiermit erklärt SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., dass dieses Gerät den wesentlichen Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der EU-Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Eine Kopie der EU-Konformitätserklärung finden Sie online auf www.dji.com/euro-compliance.

Kontaktadresse innerhalb der EU: DJI GmbH, Industriestrasse. 12, 97618, Niederlauer, Germany



CAUTION

RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE.
DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS

Environmentally friendly disposal



Old electrical appliance must not be disposed of together with the residual waste, but have to be deposited separately. The disposal at the communal collection point via private person is for free. The owner of old appliance is responsible to bring the appliances to these collecting point or to similar collection points. With this little personal effort, you contribute to recycle valuable raw materials and the treatment of toxic substances.

- (1) 이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.
- (2) 당해 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음.

根據 NCC 低功率電波輻射性電機管理辦法規定：

- (1) 第十二條經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
- (2) 第十四條低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

เครื่องโทรคมนาคมและ อุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กทท.

“La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.”

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

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本的《免責聲明與安全指導方針》

www.dji.com/support

如果您對說明書有任何疑問或建議，請通過以下
電子郵件地址與我們聯絡：**DocSupport@dji.com**。

MAVIC 是大疆創新的商標 © 2017 大疆創新 版權所有

於中國印製