

# MATRICE 600 PRO

## 고지 사항 및 안전 가이드

V1.4 2017.06



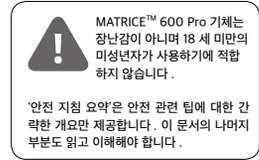
# 목차

<b>안전 지침 요약</b>	2
<b>알림</b>	4
<b>용어집</b>	4
<b>비행 전 체크리스트</b>	4
<b>고지 사항 및 경고</b>	5
<b>적합성 정보</b>	6
FCC 경고 메시지	6
RF(무선 주파수) 노출 정보	6
IC RSS 경고	6
NCC 경고 메시지	6
KCC 경고 메시지	7
EU 준수 규정문	7
<b>시작하기 전에</b>	8
<b>개별 부품</b>	8
순정 및 기능 부품 관련	8
조종기	8
중앙 프레임	9
프레임 암	9
인입식 모듈	9
랜딩 기어	9
비행 제어 시스템	9
Lightbridge 2 항공 시스템	10
GPS-Compass Pro	10
추진 시스템	11
DJI GO 앱	12
펌웨어	12
<b>제품 관리</b>	13
보관 및 운반	13
정비 및 유지 관리	13
<b>비행 조건 요구사항</b>	14
기상 조건 및 주변 환경	14
비행 컨트롤러 및 통신에 대한 간섭	14
책임감을 갖고 기체 작동	15
<b>비행 모드, 기능 및 경고</b>	16
비행 모드	16
페일세이프 및 리턴 투 홈	16
배터리 부족	17
<b>규정 및 비행 금지 구역 준수</b>	18
규정	18
비행 금지 구역	18

# 안전 지침 요약

## 1. 환경적 고려 사항

- 항상 건물과 기타 장애물이 없는 장소에서 비행하십시오.
- 사람들이 많은 장소 주변 또는 위에서 비행하지 마십시오.
- 120m(400 피트) 고도를 초과하여 비행하지 마십시오.
- 해발 2,500m(8,202 피트) 이상에서 비행할 때는 각별히 주의하십시오.
- 온도 -10° ~40° C(14° ~104° F) 사이의 일반적인 날씨 조건에서 비행하십시오.
- 기체 안정화 기능이 방해받을 수 있으므로 실내에서 비행하는 동안에는 더욱 주의를 기울이십시오.



## 2. 비행 전 체크리스트

- 조종기 및 기체 배터리가 완전히 충전되어 있어야 합니다.
- 프로펠러와 프레임 암이 빠져 있어야 합니다.
- 항상 비행하기 전에 프로펠러가 양호한 상태이고 단단히 고정되었는지 확인하십시오.
- GPS-Compass Pro 의 모든 화살표가 기체 앞쪽을 가리키는지 확인합니다.
- 모든 부품이 단단히 장착되어 있고, 케이블이 올바르게 단단히 연결되어 있어야 합니다.
- 모터 회전을 방해하는 요소가 없어야 합니다.
- 새로운 장소에서 비행하거나 소프트웨어에 메시지가 표시되는 경우 반드시 콤파스의 캘리브레이션을 수행하십시오.

## 3. 조작

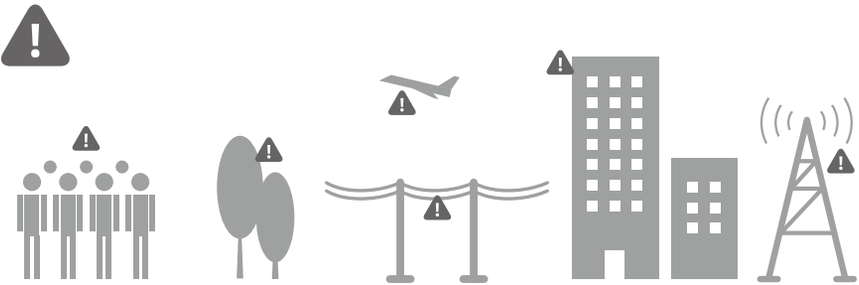
- 회전하는 프로펠러와 모터에서 멀리 떨어져 계십시오.
- 항상 기체를 시야 에서 놓치지 말고 (VLOS) 관찰하십시오.
- 긴급 상황이 아닌 이상 기체가 비행 중일 때는 모터를 중지하지 마십시오.
- 비행 중에는 수신 전화에 응답하지 마십시오.
- 술을 마시거나 약물을 복용한 상태에서는 비행하지 마십시오.
- 리턴 투 홈 절차 중에 장애물을 피하기 위해 고도를 조정할 수 있습니다.
- 배터리 부족 경고가 표시되는 경우 기체를 안전한 장소에 착륙시키십시오.
- 착륙시킨 후에는 먼저 모터를 정지한 다음 인텔리전트 플라이트 배터리를 끄고 조종기를 끄십시오.
- 항상 기체를 완전히 제어하고 DJI GO™ 앱에 의존하지 마십시오. 항상 시선이 닿는 시야선 내에서 기체를 유지하고 관찰하십시오. 기체를 작동하는 데 사용자의 적절한 재량을 이용하여 장애물을 적시에 수동으로 피하십시오. 비행 전에 적합한 고장 안전 및 RTH( 리턴 투 홈 ) 고도를 설정하는 것이 중요합니다.

## 4. 정비 및 유지 관리

- 오래되고 금이 가거나 파손된 프로펠러는 사용하지 마십시오.
- 권장 보관 온도는 22° ~28° C(71° ~82° F) 입니다.
- 안전한 배터리 사용 방법에 대한 자세한 내용은 *인텔리전트 플라이트 배터리 안전 가이드*를 참조하십시오.

## 5. 현지 법률 및 규정 준수

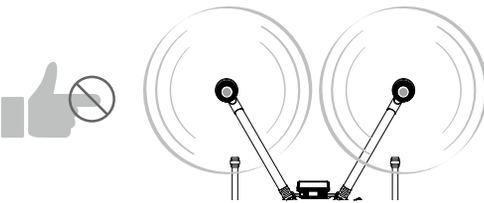
- 비행 금지 구역 안에서 비행하지 마십시오. 비행 금지 구역의 자세한 목록은 <http://flysafe.dji.com/> 에서 확인할 수 있습니다.
- DJI 비행 금지 구역은 현지 정부 규정을 대체하지 않으며 현명한 판단이 우선되어야 합니다.
- 구조대가 영공을 사용 중인 지역에서는 비행하지 마십시오.



장애물, 군중, 고압 전선, 나무 또는 수계 상공이나 근처에서 비행하지 마십시오.  
전선 및 기지국에서 발생하는 강력한 전자기는 내장 컴퍼스에 영향을 줄 수 있으므로 이런 지역 근처에서 비행하지 마십시오.



비, 안개, 눈, 안개, 번개, 8m/s(17mph) 를 넘는 강풍이 부는 악천후에서는 기체를 사용하지 마십시오.



회전하는 프로펠러와 모터에서 멀리 떨어져 계십시오.



비행 금지 구역

자세한 정보 : <http://www.dji.com/flysafe/no-fly>

## 알림

모든 지침 및 기타 자료 문서는 SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. 의 단독 재량에 따라 변경될 수 있습니다. 최신 제품 정보를 확인하려면 <http://www.dji.com> 을 방문하여 Matrice 600 Pro 제품 페이지를 클릭하십시오 .

## 용어집

다음 항목은 본 제품을 작동시킬 때 발생할 수 있는 다양한 잠재적 위험을 나타내기 위해 제품 설명서 전체에서 사용 됩니다 .

- 알림** 알림 : 제대로 따르지 않는 경우 물리적 재산 피해 및 부상을 입을 가능성이 있는 절차를 표시합니다.
- 주의** 주의 : 제대로 따르지 않는 경우 물리적 재산 피해 및 심각한 부상을 입을 가능성이 있는 절차를 표시합니다 .
- 경고** 경고 : 제대로 따르지 않는 경우 재산 피해, 부수적 손해, 심각한 부상을 입을 가능성이 있거나 외상을 입을 가능성이 높은 절차를 표시합니다 .



### 경고

제품을 작동시키기 전에 전체 사용자 매뉴얼을 읽고 제품 기능을 숙지하십시오. 책임감을 가지고 안전한 방식으로 작동하지 않으면 부상을 입거나 제품 또는 기타 재산 피해가 발생할 수 있습니다. 본 제품은 성인이 직접 감독하지 않는 상황에서 어린이가 사용하도록 제작되지 않았습니다. 본 제품은 정교하게 제작되었습니다. 일반 상식 선에서 주의를 기울여 작동해야 하며 기계를 다루기 위한 일부 기본 능력이 필요합니다. 호환되지 않는 구성품과 함께 사용하거나 SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. 에서 제공하는 설명서 이외의 방식으로 본 제품을 변경하지 마십시오. 이러한 안전 가이드에는 안전, 작동 및 정비와 관련된 지침이 포함되어 있습니다. 제품을 올바르게 작동시키고 재산 피해 또는 심각한 부상을 방지하려면 제품을 조립, 설정 또는 사용하기 전에 사용자 매뉴얼에 있는 모든 지침 및 경고를 읽고 따라야 합니다.

권장 연령 : 18 세 미만의 미성년자에게는 적합하지 않습니다. 본 제품은 장난감이 아닙니다.

## 비행 전 체크리스트

1. 상태가 양호한 순정 부품만 사용해야 합니다.
2. 조종기, 인텔리전트 플라이트 배터리, 모바일 장치가 완전히 충전되어 있어야 합니다.
3. 프로펠러가 모터에 단단히 장착되었고, 프로펠러와 프레임 암이 빠져 있으며, 모터가 정상적으로 시동 및 작동해야 합니다.
4. 모든 부품이 단단히 장착되어 있고 케이블이 올바르게 단단히 연결되어 있어야 합니다.
5. GPS-Compass Pro 의 모든 확실표가 기체 앞쪽을 가리키는지 확인합니다.
6. 화면에 표시되는 지침에 따라 콤파스의 캘리브레이션을 수행합니다.
7. DJI GO 앱 및 기체의 펌웨어가 최신 버전으로 업데이트되어 있어야 합니다.
8. 비행할 영역이 비행 금지 구역을 벗어나 있어야 하고, 비행 조건이 기체를 비행하는 데 적합해야 합니다.
9. 인지 능력을 저해하는 음주, 약물 또는 유해 물질을 복용한 상태에서 비행하지 않아야 합니다.
10. 선택한 비행 모드를 숙지하고 모든 안전 기능 및 경고를 이해해야 합니다.
11. 모든 현지 규정을 준수하고, 적절한 허가를 취득한 후 위험을 파악해야 합니다. 꼭 기억할 내용 : 모든 비행 규정을 준수하는 것은 전적으로 사용자의 책임입니다.
12. 항상 기체를 시야 (육안) 에서 놓치지 말고 관찰하십시오. 기체를 제어하기 위해 1 인칭 시점 카메라에만 의지하지 마십시오.
13. 원활한 기체 조작을 위해 DJI GO 앱이 제대로 실행되는지 확인하십시오. DJI GO 앱이 기록하는 비행 데이터가 없으면 기체 손실을 포함한 일부 상황에서 A/S 서비스를 제공하지 못하거나 결함에 대한 책임을 지지 못할 수 있습니다.

## 고지 사항 및 경고

본 제품은 장난감이 아니며 18 세 미만의 미성년자가 사용하기에 적합하지 않습니다. 어린이의 손이 닿지 않는 장소에 기체를 보관하고 어린이가 있는 곳에서 기체를 작동시킬 때에는 주의를 기울여야 합니다.

제품은 첨단 기술을 채용하고 있지만 제품을 부적절하게 사용하면 부상을 입거나 재산 피해가 발생할 수 있습니다. 제품을 처음 사용하기 전에 제품과 관련된 자료를 읽어 주십시오. 이러한 문서는 제품 패키지에 포함되어 있으며 DJI 제품 페이지 (<http://www.dji.com>) 에서 온라인으로 볼 수도 있습니다.

본 제품은 아래 설명된 대로 올바른 작동 순서로 조작하면 쉽게 비행할 수 있는 멀티로터 비행 플랫폼입니다. <http://www.dji.com> 을 방문하여 최신 지원 및 경고를 확인하고 <http://knowbeforeyoufly.org/> 에서 비행 안전 및 규정 준수 관련 정보를 참조하십시오.

본 문서의 정보는 사용자의 안전은 물론 법적 권리 및 책임에 영향을 미칩니다. 제품을 사용하기 전에 전체 문서를 주의 깊게 읽고 구성이 올바른지 확인하십시오. 본 문서의 지침과 경고를 읽고 따르지 않으면 기체가 손실 또는 손상되거나 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

제품을 사용하는 것은 본 문서의 고지 사항을 주의 깊게 읽었으며 명시된 이용 약관을 이해하고 준수하는 것에 동의한 것으로 간주됩니다. [HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE](http://WWW.DJI.COM/SERVICE) 의 DJI A/S 서비스 정책에서 명시적으로 제공하는 것 외에 제품 및 모든 자료와 제품을 통해 제공되는 콘텐츠는 모든 종류의 명시적이거나 암시적인 보증 또는 조건 없이 "있는 그대로", "사용 가능한 그대로" 제공됩니다. DJI 는 다음을 포함하여 제품, 제품 액세서리 및 모든 자료와 관련하여 명시적이거나 암시적인지 여부에 관계 없이 DJI A/S 서비스 정책에서 명시적으로 제공되는 것을 제외하고 모든 종류의 보증을 부인합니다. (A) 상업성, 특정 목적에 대한 적합성, 권리, 향유권 또는 비침해에 대한 모든 암시적 보증 및 (B) 취급, 사용 또는 거래 과정에서 발생하는 모든 보증. DJI 는 DJI 제한적 보증에서 명시적으로 제공하는 것을 제외하고 제품, 제품 액세서리나 제품의 일부 또는 모든 자료가 중단되지 않거나, 보호되거나 오류, 바이러스 또는 기타 유해한 구성 요소가 없다는 것을 보증하지 않으며 이러한 모든 문제가 해결된다는 보증을 하지 않습니다.

구두로든 서면이든 제품, 제품 액세서리 또는 모든 자료로부터 얻은 통지나 정보는 DJI 또는 이 약관에서 명시적으로 언급하지 않은 제품에 관한 보증이 아닙니다. 제품, 제품 액세서리 및 모든 자료를 사용하거나 이에 접근하여 발생할 수 있는 모든 손해 위험은 귀하가 부담합니다. 귀하는 본 제품을 자신의 의지에 따라 위험을 감수하며 사용하고 제품의 사용 또는 사용 불가로 인해 발생하는 모든 부상, 사망, 귀하의 재산 피해 (제품과 연결하여 사용되는 컴퓨터 시스템이나 모바일 기기 또는 DJI 하드웨어 포함) 또는 제 3 자의 재산 피해에 대해 책임이 있음을 이해하고 이에 동의합니다.

일부 관할 구역에서는 보증의 부인을 금지할 수 있으며 귀하는 관할 구역에 따라 다른 권리를 가질 수 있습니다.

DJI 는 SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. (약어로 "DJI") 와 해당 자회사의 상표입니다. 이 문서에 표시된 제품 이름, 브랜드 이름 등은 해당 소유자의 상표 또는 등록 상표입니다.

### 책임의 제한

어떠한 경우에도 DJI 기업체는 보증, 계약, 불법 행위 (부주의 포함), 법규 또는 기타 법적 이론에 근거하든지, DJI 기업이 그러한 손해의 가능성에 대해 통지를 받았는지 여부에 상관없이 제품, 제품 액세서리나 기타 자료, 비행 환경 데이터의 액세스 또는 사용, 액세스 불가 또는 사용 불가로 인한 간접적, 우발적, 특수적, 결과적 또는 징벌적 손해 (수익, 영업권 또는 기타 무형 자산의 손실 포함) 에 대해 책임지지 않습니다.

귀하와 DJI 간에 협의된 경우를 제외하고 제품의 모든 부분의 사용 또는 사용 불가로 인해 발생하는 모든 클레임에 대해 DJI 기업체의 귀하의 대한 총 책임은 이러한 약관에 따라 계약, 불법 행위 또는 기타 사항에 관계 없이 미화 100 달러로 제한됩니다.

### 데이터 저장 및 사용

당사의 모바일 앱, 제품 또는 기타 소프트웨어 사용 시 비행 원격 측정 데이터 (예: 속도, 고도, 배터리 수명 및 짐벌 및 카메라 관련 정보) 와 작동 기록 등 제품 사용 및 작동과 관련된 데이터를 DJI 에 제공할 수 있습니다. 자세한 내용은 [dji.com/policy](http://dji.com/policy) 에 있는 DJI 개인정보 보호정책을 참조하십시오.

DJI 는 본 고지 사항 및 안전 가이드를 업데이트할 권한을 보유합니다. 주기적으로 <http://www.dji.com> 을 방문하거나 이메일을 확인하여 최신 버전이 있는지 알아보십시오. 본 고지 사항은 다양한 언어 버전으로 제작되며 서로 다른 버전 간에 차이점이 있는 경우 영어 버전이 우선적으로 적용됩니다.

## 적합성 정보

### FCC 경고 메시지

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.

Any 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.

### RF(무선 주파수) 노출 정보

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20cm during normal operation.

### IC RSS 경고

This device complies with Industry Canada licence-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.

### IC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with IC RF 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. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

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

### NCC 경고 메시지

#### 低功率電波輻射性電機管理辦法

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。

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。

## KCC 경고 메시지

“해당무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.”  
“해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음”

## EU 준수 규정문

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

# 시작하기 전에

다음 문서는 사용자가 Matrice 600 Pro 를 안전하게 작동하고 완벽하게 사용하도록 돕기 위해 제작되었습니다.

구성품 설명서

고지 사항 및 안전 가이드

퀵 스타트 가이드

인텔리전트 플라이트 배터리 안전 가이드

사용자 매뉴얼

구성품 설명서에 나열된 모든 구성 요소가 있는지 확인하십시오. 조립 전에 *고지 사항 및 안전 가이드*를 읽어보시기 바랍니다. *퀵 스타트 가이드*를 활용하여 첫 비행을 준비합니다. 자세한 내용은 DJI 웹사이트에서 제공되는 *사용자 매뉴얼*을 참조하십시오. 비행 전에 각 개별 부품의 기능, 비행 조건 요구사항, 주요 우발 사태에 대비한 경고 기능 / 시스템, 모든 정부 규정을 완벽하게 숙지해야 합니다. 본 제품의 조립, 유지 관리 또는 사용과 관련된 질문이나 문제가 있는 경우 DJI 또는 DJI 공인 판매점에 문의하십시오.

## 개별 부품

### 순정 및 기능 부품 관련

#### ⚠ 경고

구성 요소 오작동, 심각한 부상 및 재산 피해를 방지하기 위해 다음 규칙을 준수하십시오.

1. DJI 순정 부품 또는 DJI 에서 인증한 부품만을 사용해야 합니다. 인증되지 않은 부품 또는 DJI 비공인 제조업체의 부품을 사용하면 시스템 오작동 및 안전성 저하의 원인이 될 수 있습니다.
2. 기체 또는 해당 구성 요소 내부에 이물질 (예 : 물, 기름, 흙, 모래 등) 이 없는지 확인해야 합니다.
3. 기체 및 조종기, 비행 컨트롤러, LIGHTBRIDGE™ 2 항공 시스템, 랜딩 기어, GPS, 컴퍼스, 추진 시스템, 배터리를 포함한 (단, 이에 국한되지 않음) 해당 구성 요소가 올바른 순서로 작동하고 손상되지 않았으며 잘 기능하는지 확인합니다. 이러한 구성 요소의 작동성을 확인하는 방법에 대한 자세한 내용은 이 문서의 나머지 부분을 참조하십시오.
4. 비행 컨트롤러, 전원 관리 장치, Lightbridge 2 항공 시스템을 포함한 (단, 이에 국한되지 않음) 기체와 함께 제공되는 부품을 다른 용도로 사용하기 위해 분리하지 마십시오. 부품 중 하나라도 다른 부품과 교체하지 마십시오.
5. 기체, 구성 요소 및 부품을 개조 또는 변경하지 마십시오. 무단으로 개조하면 오작동을 초래하여 기체 기능과 안전에 영향을 미칠 수 있습니다.

### 조종기

#### 알림

1. 각 비행 전에 조종기가 완전히 충전되었는지 확인합니다.
2. 조종기의 전원을 켜고 5 분 동안 사용하지 않으면 경고음이 울립니다. 10 분이 지나면 전원이 자동으로 꺼집니다. 경고음을 해제하려면 스틱을 움직이거나 다른 동작을 수행하십시오.
3. 모바일 장치 홀더의 클램프를 조정하여 모바일 장치를 단단히 고정합니다.
4. 조종기의 안테나가 접혀 있지 않은지 확인하고 최적의 전송 품질을 얻을 수 있도록 적합한 위치로 조정합니다.
5. 조종기가 손상된 경우 수리하거나 교체합니다. 조종기 안테나가 손상되면 성능이 현저히 떨어질 수 있습니다.
6. 조종기의 GPS 가 올바르게 작동하고 원위치가 정확히 나타나게 하려면 DJI 로고가 위쪽을 향하고 조종기가 금속 물체에서 멀리 떨어져 있어야 합니다.
7. 조종기 또는 수신기를 교체하거나 새 조종기를 추가하려는 경우 연결 작업이 필요합니다. 자세한 내용은 사용자 매뉴얼을 참조하십시오.
8. 안전을 위해 먼저 기체 전원을 끈 다음, 조종기 전원을 끕니다. 그렇지 않으면 기체를 제어하지 못하게 될 수 있습니다.

## 중앙 프레임

### ⚠ 경고

구성 요소 오작동, 심각한 부상 및 재산 피해를 방지하기 위해 다음 규칙을 준수하십시오.

1. 중앙 프레임의 예비 포트를 단락시키지 마십시오.
2. 중앙 프레임에 DC18V 전원 포트 2 개와 LIPO-6S 예비 전원 포트 1 개가 있습니다. DC18V 전원 포트의 출력 전압은 18V 이고 최대 출력 전류는 3A 입니다. LIPO-6S 전원 포트의 출력 전압은 인텔리전트 플라이트 배터리와 같지만 최대 출력 전류는 10A 입니다. 전원 포트 사용 시에는 해당 사양을 엄격하게 따르십시오.
3. 중앙 프레임 상부 또는 하부 플레이트를 장착하거나 분리할 때 케이블이 손상되지 않도록 주의하십시오.

## 프레임 암

### ⚠ 경고

구성 요소 오작동, 심각한 부상 및 재산 피해를 방지하기 위해 다음 규칙을 준수하십시오.

1. 배송 시 Lightbridge 2 항공 시스템의 외부 안테나가 M3 및 M6 프레임 암에 장착되어 있습니다. 안테나를 움직이지 마십시오.

## 인입식 모듈

### ⚠ 경고

구성 요소 오작동, 심각한 부상 및 재산 피해를 방지하기 위해 다음 규칙을 준수하십시오.

1. 왼쪽과 오른쪽 인입식 모듈의 케이블 연결을 서로 바꾸지 마십시오. 서로 바꾸면 랜딩 기어가 정상적으로 작동하지 않습니다.

## 랜딩 기어

### ⚠ 경고

구성 요소 오작동, 심각한 부상 및 재산 피해를 방지하기 위해 다음 규칙을 준수하십시오.

1. 스프링을 랜딩 기어에 장착할 때 손가락을 조심하십시오.
2. 착륙 전에 랜딩 기어가 내려져 있는지 확인하십시오.

## 비행 제어 시스템

### ⚠ 경고

구성 요소 오작동, 심각한 부상 및 재산 피해를 방지하기 위해 다음 규칙을 준수하십시오.

비행 컨트롤러

1. 비행 컨트롤러 구조를 수정하려고 시도하지 마십시오.
2. 비행 컨트롤러의 장착 위치와 방향을 변경하지 마십시오.
3. 비행 컨트롤러의 포트를 단락시키지 마십시오.
4. 포트 설명을 엄격하게 따르며 케이블을 연결하십시오.

### 전원 관리 장치 (PMU)

1. PMU의 입력 전압 범위는 10.5-51V(3-12S 배터리에 해당), 출력 전압은 9V 및 최대 출력 전류는 2A입니다. PMU를 사용할 때는 이러한 사양을 정확히 준수하십시오.
2. 중앙 프레임에서 연장한 전원 케이블은 PMU에 전원을 공급하는 용도로만 사용하십시오.

### IMU Pro( 다중화 시스템)

1. IMU Pro의 장착 위치와 방향을 변경하지 마십시오.
2. DJI ASSISTANT™ 2를 올바르게 설정하십시오.

### 알림

#### 비행 컨트롤러

1. 비행 컨트롤러는 물과 기름에 보호되지 않습니다. 어떤 종류의 액체와도 접촉되지 않게 하십시오.
2. 정기적으로 점검하여 비행 컨트롤러가 단단히 고정되었는지 확인하십시오.
3. 열이 발생하는 장치를 비행 컨트롤러 가까이에 두지 마십시오.

#### PMU

1. PMU는 물과 기름에 보호되지 않습니다. 어떤 종류의 액체와도 접촉되지 않게 하십시오.
2. 열 방출과 시스템 성능을 최대화하기 위해 PMU를 가리거나 덮지 마십시오.

### IMU Pro( 다중화 시스템)

1. IMU Pro는 물과 기름에 보호되지 않습니다. 어떤 종류의 액체와도 접촉되지 않게 하십시오.
2. 정기적으로 점검하여 IMU Pro가 단단히 고정되었는지 확인하십시오.

## Lightbridge 2 항공 시스템

### 경고

구성 요소 오작동, 심각한 부상 및 재산 피해를 방지하기 위해 다음 규칙을 준수하십시오.

1. Matrice 600 Pro와 함께 제공되는 DBUS 케이블만 사용하십시오. 그렇지 않으면 Lightbridge 2 항공 시스템이 정상적으로 작동하지 않습니다.

## GPS-Compass Pro

### 경고

구성 요소 오작동, 심각한 부상 및 재산 피해를 방지하기 위해 다음을 준수하십시오.

1. 매번 비행 전에 GPS-Compass Pro의 접이식 마운트를 펼치고 확장 로드를 단단히 장착하십시오.
2. GPS-Compass Pro를 단단히 장착하고 화살표를 기체의 전면 쪽으로 맞추십시오.
3. DJI Assistant 2를 올바르게 설정하십시오.

### 주의

혹시 발생할 수 있는 심각한 부상 및 재산 피해를 방지하기 위해 다음 규칙을 준수하십시오.

1. 비행 중에 심한 요동이 발생하는 경우 (즉, 기체가 직선으로 날지 않는 경우) 즉시 착륙시킵니다.

## 알림

### GPS

1. GPS-Compass Pro 의 접이식 마운트에 손가락이 끼이지 않도록 주의합니다.
2. 확장 로드를 사용하여 기체 본체에서 GPS-Compass Pro 를 분리합니다.
3. 시야가 확보된 넓은 지역에서 비행합니다. 높은 빌딩이나 철골 구조물은 GPS 신호를 차단하고 내장 콤파스의 정확도에 영향을 줄 수 있습니다.

### 콤파스

1. 첫 비행 전에 콤파스가 캘리브레이션되었는지 확인합니다.
2. 자석, 주차용 구조물 및 지하 금속 보강재와 같이 강한 자기 간섭이 일어날 가능성이 있는 곳에서는 콤파스의 캘리브레이션을 수행하지 마십시오.
3. 캘리브레이션 중에는 휴대전화와 같은 자성이 강한 물체를 소지하지 마십시오.
4. 캘리브레이션을 완료한 후 콤파스가 강한 간섭의 영향을 받는 경우 DJI GO 앱에 콤파스 문제를 해결하라는 메시지가 표시됩니다. 콤파스 문제를 해결하려면 표시되는 지침을 따르십시오.

## 추진 시스템

### 경고

회전하는 프로펠러 및 모터로 인해 발생할 수 있는 자신이나 다른 사람의 심각한 부상을 방지하기 위해 다음 규칙을 준수하십시오.

#### 프로펠러

1. 오래되고 금이 가거나 파손된 프로펠러는 사용하지 마십시오.
2. 프로펠러를 만지기 전에 항상 기체의 전원을 끕니다.
3. 프로펠러를 장착 또는 분리할 때 날카로운 모서리에 주의합니다. 프로펠러를 만질 때에는 장갑을 착용하거나 다른 보호 조치를 취해야 합니다.
4. 비행 전에 프로펠러가 모터에서 떨어지지 않도록 단단히 장착되고 조여졌는지 확인합니다.
5. 각 비행 전에 프로펠러가 퍼졌는지 확인합니다.
6. 프로펠러를 장착하고 바로 가까이에 사람 또는 동물이 있을 때에는 모터를 켜지 마십시오.
7. DJI 에서 인증하지 않은 프로펠러를 사용하면 기체의 성능이 저하될 수 있습니다.

#### 모터

1. 모터가 단단히 장착되어 있고 부드럽게 회전하는지 확인하십시오.
2. 모터 구조는 절대 건드리지 마십시오.
3. 비행 후에는 모터가 뜨거울 수 있으므로 손으로 만지거나 신체가 닿지 않게 하십시오.

## 주의

혹시 발생할 수 있는 심각한 부상 및 재산 피해를 방지하기 위해 다음 규칙을 준수하십시오.

1. 모터의 통풍구를 막지 마십시오.

## 알림

### 모터

1. 먼지가 묻지 않도록 모터를 깨끗하게 유지합니다.
2. 어떤 이유로 모터가 자유롭게 회전하지 않는 경우 스틱 조합 명령 (CSC) 을 실행하여 모터를 즉시 중지합니다.
3. 전원이 켜질 때 모터 소리가 정상인지 확인합니다.

### 알림

1. DJI GO 앱을 실행하기 전에 태블릿 또는 모바일 장치를 완전히 충전해야 합니다. 향상된 사용자 환경을 위해 태블릿을 사용하는 것이 좋습니다.
2. 모바일 디스플레이 장치로 휴대전화를 사용하는 경우 수신 전화가 걸려올 때에도 안전하게 비행을 계속하도록 주의를 기울여야 합니다. 비행 중에 전화를 받거나 문자 메시지 기능을 사용하지 마십시오.
3. 표시되는 안전 팁, 경고 메시지 및 고지 사항을 모두 주의 깊게 읽습니다. 해당 지역의 관련 규정을 숙지하십시오. 모든 관련 규정을 인지하고 준수하는 방식으로 비행할 책임은 전적으로 사용자에게 있습니다. 다음 작업 전에 경고 메시지를 읽고 이해하십시오.
  - a. 자동 이륙 및 자동 착륙 기능 사용
  - b. 홈포인트 재설정
  - c. 기본 제한을 초과하는 고도 설정
  - d. 비행 모드 간 전환
4. 앱에 경고가 표시되면 즉시 기체를 착륙시키십시오.
5. 각 비행 전에 앱에 표시되는 체크리스트의 모든 경고 메시지를 확인합니다.
6. 기체를 작동시킨 경험이 아예 없거나 편안하게 비행하는 데 충분한 경험이 없는 경우 앱에 내장된 시뮬레이터를 사용하여 비행 기술을 습득합니다.
7. 각 비행 전에 인터넷에 연결하여 기체를 비행하려는 영역의 지도 데이터를 캐시합니다.
8. 앱은 사용자의 작동을 지원하기 위해 설계되었습니다. 기체를 제어하는 데 사용자의 적절한 재량을 이용하고 앱에 의존하지 마십시오.
9. 앱 사용에는 DJI GO 앱 이용 약관과 DJI 개인정보 보호정책이 적용됩니다. 앱에서 이용 약관과 개인정보 보호정책을 주의 깊게 읽어 주십시오.

## 펌웨어

### 경고

어린이와 동물의 심각한 부상을 방지하기 위해 다음 규칙을 준수하십시오.

1. 모든 펌웨어 업데이트, 시스템 캘리브레이션 및 매개변수 설정 절차를 수행하는 동안 어린이와 동물로부터 안전한 거리를 유지합니다.

### 알림

1. 안전을 위해, 업데이트 알림이 DJI GO 앱에 표시되는 경우 펌웨어를 최신 버전으로 항상 업데이트합니다.
2. 펌웨어 업데이트 알림을 통해 새로운 펌웨어 업데이트를 알려줍니다. 표시되는 정보를 읽고 이해해야 합니다. 추가적으로, 비행 원격 측정 데이터를 포함하여 (단, 이에 국한되지 않음) 관련 데이터와 사용자 선택 레코드가 DJI 지정 서버에 업로드되고 해당 서버에서 유지 관리될 수 있음을 이해하고 동의합니다.
3. 공식 DJI 펌웨어만 사용하십시오.
4. 기체의 펌웨어를 업데이트한 후 조종기의 펌웨어를 최신 버전으로 업데이트해야 합니다.
5. 조종기는 업데이트 후에 기체로부터 연결이 끊어질 수 있습니다. 조종기와 기체를 다시 연결하십시오.

# 제품 관리

## 보관 및 운반

### ⚠ 경고

어린이와 동물의 심각한 부상을 방지하기 위해 다음 규칙을 준수하십시오.

1. 케이블 및 스트랩과 같은 소형 부품은 삼키는 경우 위험합니다. 모든 부품을 어린이와 동물의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
2. 운반 중에는 인텔리전트 플라이트 배터리를 분리하십시오.
3. 운반 중 또는 장기간 보관 시 기체에서 짐벌을 분리하십시오.
4. 보관 시, 랜딩 기어를 분리하고, 접이식 모듈을 내린 후 프레임 암 (arm) 을 내려 손상을 방지하십시오.

### 알림

1. 내장 LiPo 배터리가 과열되지 않도록 인텔리전트 플라이트 배터리와 조종기를 직사광선이 닿지 않는 서늘하고 건조한 장소에 보관합니다. 3 개월 이상 보관하는 경우 권장 보관 온도는 22° ~28° C (71° ~82° F) 입니다. -20° ~45° C (-4° ~113° F) 온도 범위를 벗어나는 환경에는 절대 보관하지 마십시오.

## 정비 및 유지 관리

### 알림

1. 기체가 제대로 작동할 수 있도록 50 회 비행마다 또는 20 시간 초과 비행 후 기체를 검사하십시오.
2. 모든 충돌 또는 강한 충격이 발생한 후에 기체의 각 부품을 확인합니다. 문제가 발생하거나 문의 사항이 있는 경우 DJI 공인 판매점에 문의하십시오.
3. 배터리 수준 표시기를 정기적으로 검사하여 현재 배터리 수준과 전체 배터리 수명을 확인합니다. 배터리 수명이 0% 가 되면 더 이상 사용할 수 없습니다.
4. 배터리 정비 및 유지 관리에 대한 자세한 내용은 인텔리전트 플라이트 배터리 안전 가이드를 참조하십시오.

# 비행 조건 요구사항

## 기상 조건 및 주변 환경

### ⚠ 경고

기체는 양호한 기상 상태에서 작동하도록 설계되었습니다. 충돌, 심각한 부상 및 재산 피해를 방지하기 위해 다음 규칙을 준수하십시오.

1. 날씨가 좋지 않을 때는 기체를 사용하지 마십시오. 악천후에는 8m/s 를 초과하는 바람, 눈, 비, 안개, 폭풍, 우박, 번개, 토네이도 및 허리케인이 포함됩니다.
2. 비행 중에는 기체가 장애물, 사람, 동물, 건물, 공공시설, 나무 및 수계로부터 최소한 10m(30 피트) 떨어지도록 유지합니다. 기체의 고도가 증가하면 앞에 언급한 물체나 장애물로부터 더 먼 거리를 유지하십시오.
3. 기체를 실내에서 작동시킬 때는 각별한 주의가 요구됩니다. 특히 안정화 기능 같은 기체의 일부 기능이 영향을 받을 수 있습니다.

### 알림

1. 기체와 배터리의 성능은 공기 밀도나 기온과 같은 환경적 요소의 영향을 받습니다.
  - a. 해발 2,500m(8,202 피트) 이상에서 비행할 때는 배터리와 기체 성능이 저하될 수 있으므로 특히 주의해야 합니다.
2. 사고, 화재, 폭발, 홍수, 쓰나미, 눈사태, 산사태, 지진, 먼지 또는 모래 폭풍이 있는 지역에서 기체를 사용하지 마십시오.

## 비행 컨트롤러 및 통신에 대한 간섭

### 알림

1. 시야가 확보된 넓은 지역에서 비행합니다. 고층 건물과 철골 구조물은 내장 콤팩스의 정확성에 영향을 주고 GPS 신호를 차단할 수 있습니다.
2. 조종기에 영향을 미칠 수 있으므로 다른 무선 장비의 간섭을 받지 않도록 하십시오. 모바일 장치에서 Wi-Fi 를 끄는 지 확인하십시오.
3. 자기가 강하거나 무선 간섭이 있는 지역 근처에서 비행하면 (고압 전선, 대규모 송전 시설, 모바일기지국 및 방송 송신탑 등) GPS, 콤팩스, 조종기나 동영상 전송 오류가 발생할 수 있습니다. 강한 간섭이 있는 곳에서 기체는 비정상적으로 작동하거나 제어가 되지 않을 수 있습니다.

## 책임감을 갖고 기체 작동

### ⚠ 경고

심각한 부상 및 재산 피해를 방지하기 위해 다음 규칙을 준수하십시오.

1. 음주, 약물 복용, 마취 상태이거나 어지러움, 피로, 메스꺼움 증상이 나타나거나 기체를 안전하게 작동시키는 능력을 떨어뜨릴 수 있는 기타 신체적 또는 정신적 상태가 아닌지 확인합니다.
2. 손상 또는 부상의 위험을 줄일 수 있도록 긴급 상황이 아닌 경우에는 비행 중에 모터를 중지하지 마십시오.
3. 착륙 시 먼저 기체의 전원을 끈 다음 조종기의 전원을 끄십시오.
4. 기체를 떨어뜨리거나 위험한 하중을 추가하거나 건물, 사람 또는 동물을 향해 비행하지 마십시오. 심각한 부상 또는 재산 피해가 일어날 수 있습니다.

### 알림

1. 긴급 상황 또는 사고 발생 시를 대비하여 충분히 연습하고 비상 대책을 마련해야 합니다.
2. 비행 계획을 세우고 기체를 무모하게 비행하지 않습니다.
3. 카메라 사용 시 타인의 사생활을 존중합니다. 현지 사생활 보호법 및 규정을 준수하고 도덕적 기준을 따라야 합니다.
4. 불법적 또는 부적절한 목적 (예: 첩보 활동, 군사 작전 또는 무단 조사) 으로 사용하지 마십시오.
5. 음해, 학대, 희롱, 스토킹, 위협 또는 타인의 법적 권리 (예: 사생활 보호권 및 초상권) 를 침해하는 기타 용도로 본 제품을 사용하지 마십시오.
6. 타인의 사유 재산을 무단 침범하지 마십시오.

# 비행 모드, 기능 및 경고

## 비행 모드

### ⚠ 경고

심각한 부상 및 재산 피해를 방지하기 위해 다음 규칙을 준수하십시오.

1. 각 비행 모드에 대한 기체 동작에 충분히 익숙하지 않은 경우 P 모드에서 A 모드 또는 F 모드로 전환하지 마십시오. GPS를 비활성화하면 기체를 안전하게 착륙시키지 못할 수도 있습니다.

### 알림

P 모드는 대부분의 비행 시나리오에서 선호되는 모드입니다. P 모드를 사용할 수 없는 경우 A 모드로 전환할 수 있습니다. A 모드에서는 일부 기능을 사용할 수 없으므로 A 모드로 비행할 때는 특히 더 주의해야 합니다.

1. P 모드 (위치 조정): P 모드는 GPS 신호가 강할 때 가장 잘 작동합니다. P 모드의 상태는 다양하며 GPS 신호 강도에 따라 Matrice 600 Pro 에서 자동으로 선택합니다.
  - a. P-GPS: GPS 를 사용할 수 있으며, 기체에서 위치 조정에 GPS 를 사용 중입니다.
  - b. P-ATTI: GPS 를 사용할 수 없으면 기체가 위치 조정에 기압계만 사용하므로 고도만 제어됩니다.
2. A 모드 (자세): GPS 가 위치 조정에 사용되지 않습니다. 기체가 기압계만 사용하여 고도를 유지합니다. GPS 신호가 계속 수신되면 기체는 조종기 신호가 끊기고 원위치가 성공적으로 기록된 경우 자동으로 원위치로 돌아옵니다.
3. F 모드 (기능 모드): 인텔리전트 플라이트는 이 모드에서 활성화됩니다. 사용 전에 인텔리전트 플라이트 기능에 익숙해야 합니다.

GPS 지원을 사용하지 않는 모드 (예 : A 모드) 로 전환하려는 경우 표시되는 고지 사항을 수락하여 이 기능을 활성화해야 합니다. 이 기능이 활성화되면 추가적으로 비행 원격 측정 데이터를 포함하여 (단, 이에 국한되지 않음) 관련 데이터와 기능 레코드가 DJI 지정 서버에 업로드되고 해당 서버에서 유지 관리될 수 있음을 이해하고 동의합니다.

## 페일세이프 및 리턴 투 홈

### 알림

1. 리턴 투 홈 기능은 GPS 신호가 충분하지 않거나 GPS 가 활성화되지 않은 경우 작동하지 않습니다.
2. 기체를 홈포인트로 돌아오게 하려면 조종기에서 RTH (리턴 투 홈) 버튼을 누릅니다. 기체를 홈포인트로 강제로 돌아오도록 하기 위해 조종기를 끄지 마십시오.
3. 높은 빌딩은 RTH 절차에 부정적인 영향을 줄 수 있습니다. 원위치로 돌아오는 동안 장애물을 피하려면 기체 위치, 고도 및 속도를 조정하십시오.
4. 항상 조종기의 전송 범위 내에서 기체를 비행하십시오.
5. 홈포인트를 업데이트할 때 조종기의 GPS 신호를 차단하지 않아야 하며, 실시간 지도에서 새 홈포인트가 올바르게 설정되었는지 확인합니다.
6. RTH 기능은 날씨, 환경 또는 주위의 자기장에 의해 영향을 받을 수 있으므로 긴급 상황에서만 사용하십시오.
7. 높은 건물 근처에서는 GPS 가 차단되어 잘못된 위치가 저장될 수 있으므로 홈포인트를 업데이트하지 마십시오.
8. 기체는 페일세이프 RTH 가 진행되는 동안 장애물을 피할 수 없으므로 각 비행 전에 적합한 고장 안전 고도를 설정하는 것이 중요합니다.
9. 페일세이프 RTH 중 조종기 신호가 재설정되면 조종사가 기체를 다시 제어할 수 있습니다. 기체가 20 미터 (65 피트) 이상의 고도에 도달할 때 왼쪽 스틱을 움직이면 상승 프로세스가 취소되고 즉시 홈포인트로 돌아오도록 기체에 명령을 내립니다. 페일세이프 RTH 중 RTH 버튼을 한 번 누르면 즉시 RTH 프로세스가 취소됩니다.

## 배터리 부족

### 알림

1. 심각한 배터리 부족 경고가 활성화되고 기체가 자동으로 하강하는 경우 스로틀을 밀어 올려 기체의 고도를 유지한 다음 착륙하는 데 더 적합한 위치를 찾을 수 있습니다.
2. 배터리 경고가 발생하면 신속하게 기체를 홈포인트로 돌아오게 하거나 착륙시켜서 비행 중의 전력 손실을 방지하고 기체, 재산, 동물 및 사람에게 피해가 가지 않게 합니다.

# 규정 및 비행 금지 구역 준수

## 규정

### ⚠ 경고

비준수 행위, 심각한 부상 및 재산 피해를 방지하기 위해 다음 규칙을 준수하십시오.

1. 고도와 상관없이 유인 기체 근처에서 비행하지 마십시오. (필요한 경우 즉시 착륙시켜야 합니다.)
2. 도시, 스포츠 행사, 전시회, 공연 등을 포함하여 사람이 많이 모여있는 지역에서 기체를 비행하지 마십시오.
3. 공인 고도를 넘어서 기체를 비행하지 마십시오. 유인 기체 운행에 방해로 주지 않도록 해당 지역을 피해서 비행하십시오. 항상 다른 기체와 장애물을 잘 살피고 충돌을 미연에 방지하십시오.

### 주의

비준수 행위, 심각한 부상 및 재산 피해를 방지하기 위해 다음 규칙을 준수하십시오.

1. 현지 법률 및 규정에 지정된 비행 금지 구역 안이나 주변에서 기체를 비행하지 마십시오. 비행 금지 구역 목록은 공항, 두 주권 국가 또는 지역 사이의 국경, 주요 도시 / 지역 등을 포함하며 계속 업데이트됩니다.
2. 공인 고도를 넘어서 기체를 비행하지 마십시오.
3. 항상 시야 조준선 (VLOS) 내에 기체를 유지하고 필요한 경우 관측기를 사용합니다.
4. 불법적이거나 위험한 상품 / 물건을 운반하는 데 기체를 사용하지 마십시오.

### 알림

1. 비행 조작의 유형 / 목적 (예 : 취미용, 공용 또는 상업용) 을 이해하고 비행 전에 관련 정부 기관으로부터 해당 승인 및 허가를 취득해야 합니다. 포괄적 정의와 특정 요구사항에 대해서는 현지 규제 기구에 문의하십시오. 미국에서 기체를 작동시키는 사용자의 경우 먼저 <http://www.knowbeforeyoufly.org/> 를 방문하여 상황에 가장 적합한 조치를 취하십시오.
2. 원격으로 조종되는 기체는 특정 국가 및 지역에서 상업 활동 수행이 금지될 수 있습니다. 해당 규칙은 본 문서에 명시된 내용과 다를 수 있으므로 비행 전에 모든 현지 법률 및 규정을 확인하고 따르십시오.
3. 발전소, 수처리 시설, 교도소, 교통량이 많은 도로, 정부 시설, 군사 지역 등의 민감한 인프라 또는 지역 주변에서 비행하지 마십시오.
4. 카메라 사용 시 타인의 사생활을 존중합니다. 모든 개인, 개체, 행사, 공연, 전시회 및 재산에 대해 허가 없이 사진을 촬영하거나 동영상을 녹화하지 마십시오. 개인 용도로 사진이나 동영상을 촬영할 때에도 사생활 침해 소지가 있는 경우 법의 처벌을 받을 수 있습니다.
5. 행사, 공연, 전시회 또는 상업 재산 등의 특정 영역에서 카메라를 사용하여 이미지 및 동영상을 촬영하면 개인 용도인 경우에도 저작권 또는 기타 법적 권리를 위반할 수 있음을 유념합니다.

## 비행 금지 구역

### 알림

DJI는 비행 중 안전을 최우선으로 삼고 있기 때문에 사용자가 비행 중에 현지 법률 및 규정을 준수하도록 지원하는 다양한 도구를 개발했습니다. 다음 기능이 완벽하게 업데이트되도록 펌웨어를 최신 버전으로 업데이트할 것을 강력히 권장합니다.

### 비행 금지 구역

1. 비행 금지 구역에는 전 세계 주요 공항, 두 주권 국가 또는 지역 사이의 국경, 주요 도시 / 지역 등이 포함됩니다 (단, 이에 국한되지 않음).

- 비행 금지 구역의 자세한 목록은 DJI 공식 웹사이트 (<http://flysafe.dji.com/no-fly>) 에 제공되며, 최신 규제 요구사항에 따라 사전 통지 없이 주기적으로 업데이트됩니다.
- 일부 비행 금지 구역은 여러 구역으로 구성됩니다. 각 구역은 여러 크기의 원으로 이루어져 있습니다. 기체는 비행 금지 구역 내에 있는 대부분의 영역에서 이륙할 수 없으며 대부분의 내부 영역 모서리에 접근하는 경우 지정된 고도로 하강하게 됩니다. 지상 기지국 기능은 기체가 비행 금지 구역 내에 있는 경우 비활성화됩니다.
- 사용자는 비행 금지 구역 내에서 웨이포인트를 설정할 수 없습니다.

#### 고도 제한

- 지면에서 120m(400 피트) 를 넘지 않고 주위 장애물을 피해서 안전하게 비행하십시오.
- 기본 고도 제한보다 높이 비행하려는 경우 표시된 고지 사항을 수락하여 새 고도 제한을 활성화해야 합니다. 새 고도 제한이 설정되면 추가적으로 비행 원격 측정 데이터를 포함하여 ( 단, 이에 국한되지 않음 ) 관련 데이터와 고도 제한 변경사항이 DJI 지정 서버에 업로드되고 해당 서버에서 유지 관리될 수 있음을 이해하고 동의합니다.

DJI 고객센터

<http://www.dji.com/support>

이 문서의 내용은 언제든지 변경될 수 있습니다 .

최신 버전은 다음 웹 사이트에서 다운로드하십시오 .

<http://www.dji.com/matrice600-pro>

본 문서에 관한 문의사항이 있으시다면 [DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com) 으로 연락주시기 바랍니다 .

( 현재 영어 및 중국어 서비스만 지원되고 있음을 알려드립니다 . )

MATRICE 는 DJI 의 상표입니다 .

Copyright © 2017 DJI All Rights Reserved .

YC.BZ.S01251.03



Printed in China.