

EVO II Series

Disclaimer and Safety Operation Guidelines

免責事項&安全に関するガイドライン

免责声明和安全操作指引

免責聲明和安全操作指引

면책성명과 안전조작 안내

Product Terms of Use

Thank you for your interest in the industrial aircraft products provided by Autel Robotics. Please read the following terms carefully to confirm that you have understood and agreed to the following terms, conditions and safe operation guidelines.

1. Disclaimer

To ensure safe and successful operation of your EVO II Series aircraft, please strictly follow the operating instructions and steps in this manual. People under the age of 16 should use this aircraft under the supervision of a professional adult. When the aircraft is not in use, it should be placed out of the reach of children. If the user does not abide by the safety operation instructions, Autel Robotics will not be responsible for any product damage or loss (whether direct or indirect, legal, special, accident or economic loss (including but not limited to loss of profit)) during use, and will not provide warranty service. Do not use incompatible parts or any method that does not comply with the official instructions of Autel Robotics to modify the product. The safety guidelines will show you the steps and methods to safely operate the aircraft. Please ensure that the operations you perform do not endanger the personal or property safety of yourself or those around you. The safety guidelines in this manual will be updated from time to time. To make sure you get the latest version, please visit: www.autelrobotics.com

2. Data storage and use

The backup service function of this product is turned off by default, meaning that user and flight information will not be uploaded or disseminated via mobile devices. When the Autel Explorer App is connected to the aircraft and the backup option is turned on, the flight log and flight remote sensing data will be automatically uploaded and saved in the Autel Robotics data server.

Unless the user explicitly grants permission through the App, the Autel Robotics Customer Service Team has no right to access the flight log data. After granting this permission, only flight logs within the selected date range can be accessed.

Various still images, moving images and data from the aircraft's sensors will be stored on the aircraft's internal drive. If your drone needs to be repaired, you can use the information on the internal storage unit to diagnose the drone's problem. If processing services or repairs are not required, this information will not be retained. Do not delete or change the data on the internal storage device in any way. Autel Robotics will not provide warranty for this practice.

The purpose of Autel Robotics' collection of data is to provide customers with support and services, and to improve product performance. We take your right to privacy very seriously. We will only agree to the disclosure of uploaded data when required by law.

3. Safe operation guidelines

3.1 Battery safety

The EVO II Series is powered by a lithium-ion polymer battery. Improper use of lithium polymer/lithium-ion batteries can be dangerous. Please ensure that all the following battery usage, charging and storage guidelines are strictly followed.

⚠ Warning

- It is forbidden to modify the battery pack and its charger or use third-party equipment to replace the batteries and chargers provided by Autel Robotics.
 - The electrolyte in the battery is extremely corrosive. If electrolyte splashes into your eyes or onto your skin accidentally, please wash the affected area with clean water immediately and seek medical attention as soon as possible.
-

3.1.1 Battery usage

When installing or removing the aircraft battery, be sure to turn off the aircraft's power. Other precautions are as follows:

- Only use batteries and charging devices sold or authorized by Autel Robotics for the EVO II Series. Using unapproved batteries or charging devices may cause fire, explosion, leakage or other hazards. Autel Robotics is not responsible for any repercussions

caused by the use of third-party batteries or charging devices.

- Before each flight, make sure the battery is fully charged. If the aircraft enters the low battery warning mode, it will land as soon as possible. Stop flying and replace the battery with a new one or charge the battery.
- Do not disassemble, scratch, squeeze, bend, puncture, cut, twist or otherwise intentionally damage the battery. Damage may cause fire, explosion, leakage or other hazards.
- Once the battery begins to bulge, smoke, leak or show any other signs of damage, stop using it immediately and immerse it in a container filled with salt water.
- Please use the battery at a suitable temperature (-10°C~40°C). Use at high or low temperature will affect battery life. Temperatures too high may cause fire or spontaneous combustion, while temperatures too low may cause permanent damage to the battery.
- When the battery's temperature falls below 10°C, it needs to be pre-heated before the aircraft can take off.
- Do not use the battery in a strong static electricity or electromagnetic environment.
- Do not expose the battery to open flame, explosives or other hazards.
- Do not place the battery in a microwave oven or pressure cooker.
- If the aircraft falls into water, remove the battery immediately after recovering it. Put the battery in an open place and keep a safe distance from it until it is completely dry. After that, please stop using the battery. You can contact the customer service center to replace it.

3.1.2 Charging batteries

It takes up to 90 minutes to fully charge the aircraft battery, but the charging time is related to the remaining power. Other considerations are as follows:

- Do not use damaged battery chargers.
- When the charger is not in use, disconnect it from the aircraft battery and power supply.
- Wait for the battery to cool to room temperature before charging. If you connect the battery to the charger immediately after the flight, the over-temperature protection function may be automatically activated, preventing the battery from charging until it has completely cooled.

3.1.3 Battery storage and transportation

Avoid close contact with water or heat sources when storing the battery. The battery should be stored in a dry, well-ventilated area at room temperature (ideally 22°C to 28°C (72°F to 82°F)). Other considerations are as follows:

- The battery should be stored out of the reach of children and pets.
- Do not store the battery near direct sunlight, sharp objects, water, metal or reactive chemicals.
- Storing the battery at extreme temperatures will shorten its life. If the battery is not used for more than 1 day, it should be stored at a temperature of -10°C (14°F) to 30°C (86°F). Otherwise, it may cause damage or battery failure.
- If left unused for an extended period of time, the service life of the battery will be shortened.
- Never transport damaged batteries. When the battery needs to be transported, be sure to discharge it to about 20%-30%.

3.1.4 Battery disposal

- Please fully discharge the battery before putting it in the designated battery recycling bin.
- Batteries contain dangerous chemicals; it is strictly prohibited to place batteries in ordinary trash cans. For details, please follow the local laws and regulations on battery recycling and disposal.

3.2 Flying drones safely

3.2.1 Flight environment

Please abide by all local regulations regarding drone flight. Only fly in designated UAV flight areas. Use the Autel Explorer App to set the distance and height restrictions that meet the regulations.

- Do not fly in dangerous situations or severe weather conditions such as tornadoes, rain, hail, snow, etc.
- Please fly in an open area away from densely populated areas, buildings and electromagnetic interference sources.
- Please fly in areas below 6000 meters above sea level.
- Indoor flight: Due to insufficient lighting conditions, narrow space and lack of GPS signal, the use of some functions may be restricted.

3.2.2 Before takeoff

Please do the following before each flight:

- Ensure that the aircraft, remote control and mobile devices are fully charged.
- Ensure that the propeller is installed correctly and is not damaged.
- Ensure that all parts of the aircraft are fully installed.
- Make sure the motor, gimbal and camera work normally after the aircraft is powered on.
- Ensure that all warnings and errors displayed on the Autel Explorer App have been processed.
- Ensure that the Autel Explorer App and firmware have been updated to the latest version.
- Only use accessories provided with this aircraft or ones that are sold or authorized by Autel Robotics for this product. Using unapproved accessories can result in serious safety risks and will void the product warranty.

3.2.3 In flight

- When taking off and landing the aircraft, stay away from people, vehicles and other moving objects.
- Do not let the aircraft leave your sight.
- When the aircraft relies on visual positioning to fly, please do not approach a mirror reflection area such as water or snow. When the GPS signal is poor, please ensure that the drone is flying in a well-lit environment.
- When a low battery alarm occurs, do not cancel the automatic return-to-home process. Otherwise, the aircraft may return to the home point due to insufficient battery power.
- When the Autel Explorer App displays an alarm, follow the corresponding instructions immediately.
- Do not attempt to operate the aircraft if you are inebriated or experiencing high blood pressure, dizziness, fatigue or any other physical conditions that may affect your ability to safely operate the aircraft.

3.2.4 Storage and maintenance

After any collision, every part of the aircraft should be checked carefully.

- Store the aircraft and its accessories in a cool, dry place.

- Store the aircraft and its accessories out of the reach of children and pets.
- The aircraft should be kept away from water and heat sources.
- The recommended storage temperature for the aircraft is 22°C to 28°C (72°F to 82°F)..

⚠ Warning

If any part of the aircraft or the remote control fails to work normally or is visibly damaged, please do not fly. Contact the Autel Robotics customer service team:
www.autelrobotics.com/page/contact

4. Legal regulations and flight restrictions

4.1 Laws and regulations

In order to avoid illegal conduct, possible losses and injuries, please read and abide by the following regulations.

- Do not fly near a manned aircraft. Land immediately if necessary.
- Do not fly in areas prohibited by local laws.
- Ensure that the aircraft will not interfere with the manned aircraft on route, stay alert and avoid other aircraft.
- It is forbidden to use aircraft at large-scale events, including concerts, sports venues, etc.

4.2 Flight restrictions

- Before flying, users can inquire or consult the aviation management department about the no-fly zone and restricted-fly zone information through the Internet.
- When flying, please keep the aircraft below 120 meters and away from any tall buildings and trees.
- The altitude limit of each country and region is different. Please contact the local aviation administration for the actual altitude limit.

製品の利用規約

深セン市道通インテリジェント航空技術株式会社（以下「Autel Robotics」）が提供する産業用ドローン製品にご関心をお寄せいただき、ありがとうございます。以下の規約を注意深く読み、以下の条件および安全な操作のガイドラインを理解し、同意したことを確認してください。

1. 免責事項

EVO IIシリーズのドローンを安全かつ正常に操作するには、このマニュアルの指示と手順に厳密に従ってください。

16歳未満の方は、プロの大人の監督の下でこのドローンを使用する必要があります。ドローンを使用しないときは、子供の手の届かないところに置いてください。

ユーザーが安全操作の指示に従わない場合、Autel Roboticsは、製品の損傷または損失（直接的または間接的、法的、特殊、事故、または経済的損失（利益の損失を含むがこれに限定されない））について責任を負いません。保証サービスも提供しません。互換性のない部品を使用したり、Autel Roboticsの公式指示に準拠していない方法を使用して製品を変更したりしないでください。

安全ガイドラインには、ドローンを安全に操作するための手順と方法が記載されています。実行する操作が、あなたや他人の個人的および財産的安全を危険にさらさないことをご自身で確認してください。このマニュアルの安全ガイドラインは随時更新されます。最新バージョンを取得確保するために、www.autelrobotics.comへご覧ください。

2. データの保存と使用

本製品のバックアップサービス機能はデフォルトでオフになっており、ユーザーおよび飛行情報がモバイルデバイスを介してアップロードまたは配布されることはありません。Autel Explorerアプリがドローンに接続し、バックアップオプションがオンになっている時に、リモートセンシングデータを含むの飛行ログは自動的にアップロードされて、Autel Roboticsのデータ・サーバに保存されます。

ユーザーがAutel Explorerアプリを介して明示的に許可を与えない限り、Autel Roboticsカスタマーサービスチームは飛行ログデータにアクセスする権利を持っていません。この権限を付与すると、選択した日付範囲内の飛行ログにのみアクセスできます。

機体のセンサーからのさまざまな静止画像や動画、データが機体の内蔵ドライブに保存されます。ドローンを返修する場合は、内部保存ユニットの情報を使用してドローンの問題を診断できます。処理サービスまたは修理が必要ない場合、この情報は保留しません。内部保存デバイスのデータを削除または変更しないでください。そうしない場合にAutel Roboticsは保証を提供しません。

Autel Roboticsのデータ収集の目的は、顧客にサポートとサービスを提供し、製品のパフォーマンスを向上させることです。あなたのプライバシーを私たち自身と同じように真剣に扱います。アップロードされたデータの開示は、法律で義務付けられている場合にのみ同意します。

3.安全に関するガイドライン

3.1 バッテリーの安全

EVO IIシリーズは、リチウムイオンポリマー電池を搭載しています。リチウムポリマー/リチウムイオン電池の不適切な使用は危険な場合があります。以下のバッテリーの使用、充電、保管に関するガイドラインがすべて厳密に守られていることを確認してください。

△ 警告

- Autel Roboticsが提供するバッテリーと充電器のみを使用してください。バッテリーパックとその充電器を改造したり、第三者の機器を使用して交換したりすることは禁じられています。
- バッテリーの電解液は非常に腐食性があります。誤って電解液が目や皮膚に付着した場合は、すぐに患部を水で洗い流して、速やかに治療を受けてください。

3.1.1 バッテリーの使用

機体のバッテリーを着脱するときは、必ず機体の電源を切ってください。その他の注意事項は次のとおりです。

- EVO IIシリーズ向けのAutel Robotics製バッテリーと充電デバイスを使用してください。未承認のバッテリーまたは充電装置を使用すると、火災、爆発、漏れ、またはその他の危険を引き起こす可能性があります。Autel Roboticsは、第三者のバッテリーまたは充電デバイスの使用によって引き起こされた結果について責任を負いません。

- 毎回飛行する前に、バッテリーが完全に充電されていることを確認してください。機体がローバッテリー警告モードに入ると、できるだけ早く着陸して飛行を停止するか、新しいバッテリーと交換するか、バッテリーを充電する必要があります。
- 分解、引っかき傷、押し出し、折り曲げ、穴あけ、バッテリーの切断など、故意にバッテリーを損傷しないでください。そうすると火災、爆発、漏れなどの危険があります。
- バッテリーの膨らみ、煙、漏れ、損傷の兆候が見られたら、すぐに使用または充電を中止し、塩水を入れた容器に浸してください。
- -10℃ (14°F) 以下または40℃ (104°F) 以上の環境にさらさないでください。バッテリーが極端な温度にさらされると、バッテリーの使用寿命が短くなります。また、火災、爆発、その他の永久的な損傷を引き起こす可能性があります。
- バッテリーが10℃未満の低温環境にある場合、飛行する前に、予熱する必要があります。
- 強い静電気や電磁環境で使用しないでください。
- バッテリーを直火、爆発、その他の危険にさらさないでください。
- バッテリーを電子レンジや圧力鍋に入れないでください。
- 機体が水に落ちた場合は、回収後すぐにバッテリーを取り外してください。広い場所に置き、バッテリーが完全に乾くまで安全な距離を保ちます。その後、バッテリーの使用を中止してください。カスタマーサービスセンターに連絡して交換してください。

3.1.2 バッテリーの充電

バッテリーが完全に充電されるまでに最大90分かかる場合がありますが、充電時間はバッテリーの残量に関連しています。その他の注意事項は次のとおりです。

- 損傷した充電器は使用しないでください。
- 充電器を使用しないときは、機体のバッテリーと電源から外してください。
- 充電する前に、バッテリーが室温まで冷えるのを待ちます。飛行直後にバッテリーを充電器に接続すると、過熱保護機能が自動的に作動し、完全に冷えるまでバッテリーが充電されない場合があります。

3.1.3 バッテリーの保管と輸送

バッテリーを保管するときは、水や熱源に近づけないでください。バッテリー

は、乾燥した換気の良い場所に室温で保管する必要があります(理想的な温度は22℃～28℃(72°F～82°F))。

その他の注意事項は次のとおりです。

- バッテリーはお子様やペットの手の届かない場所に保管してください。
- 直射日光の当たる場所や鋭利なもの、水、金属、反応性化学薬品の近くにバッテリーを保管しないでください。
- バッテリーを極端な温度で保管すると、バッテリーの使用年数が短くなります。バッテリーを1日以上使用しない場合は、-10℃(14°F)～30℃(86°F)の温度で保管する必要があります。そうしないと、バッテリーの損傷や故障を引き起こす可能性があります。
- 長期間使用しない場合、電池の使用年数が短くなります。
- 損傷したバッテリーは絶対に輸送しないでください。バッテリーを輸送する必要であれば、必ずバッテリーを約20%-30%まで放電してください。

3.1.4 バッテリーの廃棄

- 廃棄する前に必ずバッテリーを完全に放電してください。その後、指定されたバッテリーの回収箱に入れます。
- 電池は危険な化学物質ですので、通常のゴミ箱に入れることは固く禁じられています。詳細については、バッテリーの回収と廃棄に関する地域の法律および規制に従ってください。

3.2 ドローンを安全に飛行させる

3.2.1 飛行環境

ドローンの飛行に関するすべての地域の規制を守ってください。指定されたUAV飛行エリアでのみ飛行でき、Autel Explorerアプリを使用して、規制を満たす距離と高度の制限を設定できます。

- 危険な環境や竜巻、雨、雹、雪などの悪天候下で飛行しないでください。
- 人口集中地域(DID)、建物、電磁干渉源から離れたオープンなエリアで飛行してください。
- 標高6000メートル以下の場所で飛行してください。
- 照明条件が不十分、GPS信号がない、スペースが狭いなどの理由により、屋内飛行は一部の機能が制限される場合があります。

3.2.2 離陸前

本ドローンを飛ばす前に、必ず次のことに注意してください。

- ドローン、送信機、モバイルデバイスに十分な電力があることを確認してください。
- ローターが正しく取り付けられ、損傷していないことを確認してください。ドローンのすべての部品が完全に取り付けられていることを確認してください。
- ドローンの電源を入れた後、モーター、ジンバル、カメラが正常に動作することを確認してください。
- Autel Explorerアプリに表示されたすべての警告とエラーが処理されたことを確保してください。
- Autel Explorerアプリおよびファームウェアが最新バージョンに更新されたことを確認してください。
- ドローンに付属のアクセサリ、またはAutel Roboticsによって販売または承認されたアクセサリのみを使用してください。未承認のアクセサリを使用すると、重大な安全上のリスクが発生し、製品の保証が無効になります。

3.2.3 飛行中

- ドローンの離着陸時には、人、車両、その他の移動物に近づかないでください。
- ドローンが視線から離れないようにしてください。
- ドローンの飛行を視覚ポジショニングに依存している場合は、水や雪などの鏡面反射エリアに近づかないでください。GPS信号が弱い場合は、ドローンが明るい環境で飛行していることを確認してください。
- ローバッテリー警告が発生した場合、自動復帰処理をキャンセルしないでください。そうしないと、不十分な電力のためにドローンがホームポイントに戻れない可能性があります。
- Autel Explorerアプリの警告が表示された時、直ちに指示に従って操作してください。
- 酔っ払い、高血圧、めまい、倦怠感などが機体を安全に操縦するに影響を与える可能性がないことを確認してください。

3.2.4 保管とメンテナンス

衝突や押し出しの後、ドローンのすべての部分を注意深くチェックする必要があります。ドローンとその付属品は、子供やペットの手の届かないところに保管してください。

- ドローンとその付属品は、涼しく乾燥した場所に保管してください。
- ドローンは水や熱源から遠く離れている必要があります。
- ドローンの推奨保管温度は22°C～28°C (72°F～82°F)です。

△ 警告

ドローンまたは送信機の一部が正常に機能しない、または目に見える損傷がある場合は、飛行せずにAutel Roboticsアフターサービスチームwww.autelrobotics.com/page/contactにご連絡してください。

4. 法律規制と飛行制限

4.1 法律規約

違法行為や怪我の可能性を回避するために、以下の規則を読み、遵守してください。

- 空港周辺を飛行せず、必要に応じて直ちに着陸してください。
現地の法律で禁止されている場所を飛行しないでください。
- ドローンが緊急用務空域に干渉しないことを確認し、警戒を怠らず、他の
- ドローンを避けてください。
- イベントの現場でのドローンの使用は禁止されています。コンサート、スポーツ会場を含みますが、これらに限定されません。

4.2 飛行制限

- 飛行前に、インターネットを介して飛行禁止エリアおよび飛行制限エリアの情報について航空管理部門に問い合わせたり、相談したりすることができます。
- 飛行中は、機体を120メートル以下にキープし、高層ビルや樹木に近づけないでください。
- 国や地域によって高度制限が異なります。実際の高度制限については、地域の航空管理部門にお問い合わせください。

产品使用条款

感谢您关注深圳市道通智能航空技术股份有限公司（“Autel Robotics”）提供的行业飞行器产品。请仔细阅读下列条款，确认您已理解并且同意接受下列条款、条件和安全操作指引。

1. 免责声明

为确保安全、成功地操作您的EVO II系列飞行器，请严格遵守本手册中的操作说明和步骤。

16周岁以下人士请在专业成年人员监督下使用本飞行器。飞行器在不使用时，应置于儿童无法接触到的地方。

如用户不遵守安全操作说明，道通智能对于使用中发生的任何产品损坏或损失（无论直接还是间接、法律、特殊、事故还是经济损失（包括但不限于利润损失））概不负责，并且不提供保修服务。请勿使用不兼容的部件或以任何不符合道通智能官方说明的方法去改造产品。

安全指引将会展示给您安全操作飞行器的步骤方法，请自行确认，您所进行的操作不危及您和其他人的人身和财产安全。本手册中的安全指引将不定期更新。

为确保您获得最新版本，请访问：<https://www.autelrobotics.cn>

2. 数据存储和使用

本产品备份服务功能默认关闭，用户及飞行信息不会通过移动设备上传或传播。当Autel Explorer App与飞行器连接时且备份选项开启时，包括飞行遥感勘测数据在内的飞行日志才会被自动上传，并保存在道通智能数据服务器中。

除非用户通过 Autel Explorer App明确授予许可，否则道通智能客户服务团队无权访问飞行日志数据。授予该权限后，只有所选日期范围内的飞行日志可被访问。

各种来自飞行器传感器的静止图像和运动图像以及数据，将被存储在飞行器的内部驱动器上。如果您的无人机需要送修，则可以使用内部存储单元上的信息来诊断无人机的问题。若非需要处理服务或修理，此信息将不会被保留。请勿以任何方式删除或更改内部存储设备上的数据，对此做法，道

通智能将不予保修。

道通智能收集数据的目的是为客户提供支持和服务，并改善产品的性能。我们会像对待自己一样认真对待您的隐私。只有在法律要求时，我们才会同意披露上传的数据。

3.安全操作指引

3.1 电池安全

EVO II系列采用锂离子聚合物电池供电。锂聚合物/锂离子电池使用不当可能造成危险。请确保严格遵守以下所有电池使用、充电及存储指引。

△ 警告

- 仅使用道通智能提供的电池和充电器禁止改造电池组及其充电器，或使用第三方设备对其进行替换。
 - 电池中的电解液具有极强的腐蚀性。若电解液不慎溅入眼睛或皮肤，请立即用清水冲洗患处并及时就医。
-

3.1.1 电池使用

安装或拆卸飞行器电池时，请务必关闭飞行器电源。其他注意事项如下：

- 只能使用道通智能出售或授权的供EVO II系列使用的电池及充电装置。使用未批准的电池或充电装置可能导致火灾、爆炸、泄漏或其他危险。对于因使用第三方电池或充电装置造成的任何后果，道通智能概不负责。
- 每次飞行之前，确保电池充满电。若飞行器进入低电量报警模式，应尽快降落并停止飞行，更换新电池或者对电池进行充电。
- 请勿分解、划破、挤压、弯折、刺破、切割、扭曲或以其他方式故意造成电池损坏。否则可能会导致火灾、爆炸、泄漏或其他危险。
- 一旦电池开始出现鼓包、冒烟、泄漏或任何损坏迹象，应立即停止使用或充电，并将其浸在盛有盐水的容器内。
- 请在适宜温度（-10°C~40°C）下使用电池。高温或低温下使用，会影响电池寿命。温度过高可能引发火灾或自燃，温度过低则可能造成电池永久性损坏。
- 当电池处于低于10°C的低温范围时，需要对电池进行预热处理后才能起飞。

- 请勿在强静电或电磁环境中使用电池。
- 请勿将电池暴露在明火、爆炸或其他危险之下。
- 请勿将电池放置于微波炉或压力锅中。
- 如果飞行器落入水中，寻回后应立即取出电池。放到空旷处并与之保持安全距离，直至电池完全晾干。此后请停止使用该电池，您可联系客服服务中心进行更换。

3.1.2 电池充电

飞行器电池充满电最长需要90分钟，但充电时间与剩余电量相关。其他注意事项如下：

- 请勿使用损坏的电池充电器。
- 当充电器不用时，应断开其与飞行器电池和电源的连接。
- 应等电池冷却至室温后再充电。如果在飞行结束后立即将电池与充电器连接，过温保护功能可能自动被激活，阻止电池充电，直至电池完全冷却。

3.1.3 电池存储和运输

存储时应避免电池密切接触水源或热源。电池应在室温下(理想温度22°C至28°C(72°F至82°F))存放在干燥、通风良好的区域。其他注意事项如下：

- 电池应存放在儿童和宠物无法接触到的地方。
- 请勿将电池存放在阳光直射或尖锐物体、水、金属或反应性化学品附近。将电池存放在极端温度下会缩短其使用寿命。如果电池超过1天不使用，
- 应存放在-10°C(14°F)至30°C(86°F)温度下。否则，可能造成电池损坏或失效。
- 若长期闲置，电池的使用寿命就会缩短。切勿运输有破损的电池。一旦需要运输电池，务必将电池放电至20%-30%电量左右。

3.1.4 电池处置

- 丢弃前请务必对电池进行彻底放电，才能将电池置于指定的电池回收箱中。
- 电池是危险化学品，严禁废置于普通垃圾箱。相关细节，请遵循当地电池回收和弃置的法律法规。

3.2 安全飞行无人机

3.2.1 飞行环境

请遵守当地关于无人机飞行的所有法规。只能在指定的无人机飞行区域飞行，并使用Autel Explorer App设置符合规定的距离和高度限制。

- 请勿在危险情况或龙卷风、降雨、冰雹、下雪等恶劣天气条件下放飞。
- 请在远离人口稠密地区、建筑物及电磁干扰源的开阔区域内飞行。
- 请在海拔6000米以下地区飞行。
- 室内飞行因光照条件不足、无GPS信号、空间狭窄，部分功能使用可能受限。

3.2.2 起飞前

飞行本无人机之前，应始终确保注意以下事项：

- 确保飞行器、遥控器和移动设备的电量充足。
- 确保螺旋桨安装正确且未损坏。
- 确保飞行器各部件应完全安装完毕。
- 确保飞行器接通电源后，其电机、云台、相机能正常工作。
- 确保Autel Explorer App上显示的所有警告和错误已进行处理。
- 确保Autel Explorer App及固件已经更新至最新版本。
- 只能使用随同本飞行器提供的或道通智能出售或授权可供本飞行器使用的配件。使用未批准的配件会带来严重的安全风险，并会使产品保修失效。

3.2.3 飞行中

- 飞行器起飞和降落时，应远离人员、车辆及其他移动物体。
- 不应让飞行器离开您的视线。
- 飞行器依靠视觉定位飞行时，请不要靠近水面或雪地等镜面反射区域。GPS信号不佳时，请保证无人机在光照良好的环境中飞行。
- 当电池出现低电量报警时，不应取消自动返航流程。否则，飞行器可能会因没有足够的电量返回航点。
- 当 Autel Explorer App 显示报警时，应立即按照相应的说明进行操作。
- 确保您没有醉酒、高血压、眩晕、疲劳或任何其他可能影响安全操作飞机能力的身体状况出现。

3.2.4 存储和维护

发生任何碰撞或挤压后应仔细检查飞行器的每个部分。将飞行器及其配件储存在儿童和宠物无法接触到的地方。

- 将飞行器及其配件储存于凉爽、干燥的地方。
- 飞行器应远离水源和热源。
- 飞行器的推荐存储温度为 22°C 至 28°C (72°F 至 82°F)。

△ 警告

如果飞行器的任何部分或遥控器无法正常工作或出现显性损坏, 请勿飞行并联系道通智能售后服务团队:

www.autelrobotics.cn/page/contact

4. 法律规范与飞行限制

4.1 法律规范

为避免违法行为、可能造成的损失与伤害, 请阅读并遵守以下各项规定。

- 切勿在载人飞机附近飞行, 必要时立即降落。
- 请勿在当地法律禁止的区域飞行。
- 确保飞行器不会对航线上的载人飞机造成干扰, 保持警惕并躲避其他飞行器。
- 禁止在大型活动现场使用飞行器。包括但不限于: 演唱会、体育赛事场馆。

4.2 飞行限制

- 飞行前, 用户可以通过网络查询或者咨询航空管理部门关于禁飞区与限飞区的信息。
- 飞行时, 请将飞行器保持在120米高度以下并且远离任何高大建筑物与树木。
- 各个国家与地区的限飞高度有所不同, 请联系当地航空管理部门了解实际限高。

產品使用條款

謝謝您關注深圳市道通智能航空技術股份有限公司（“Autel Robotics”）提供的行業飛行器產品。請仔細閱讀下列條款，確認您已理解並且同意接受下列條款、條件和安全操作指引。

1. 免責聲明

為確保安全、成功地操作您的EVO II系列飛行器，請嚴格遵守本手冊中的操作說明和步驟。

16周歲以下人士請在專業成年人員監督下使用本飛行器。飛行器在不使用時，應置於兒童無法接觸到的地方。

如用戶不遵守安全操作說明，道通智能對於使用中發生的任何產品損壞或損失（無論直接還是間接、法律、特殊、事故還是經濟損失（包括但不限於利潤損失））概不負責，並且不提供保修服務。請勿使用不相容的部件或以任何不符合道通智能官方說明的方法去改造產品。

安全指引將會展示給您安全操作飛行器的步驟方法，請自行確認，您所進行的操作不危及您和其他人的人身和財產安全。本手冊中的安全指引將不定期更新。

為確保您獲得最新版本，請訪問：<https://www.autelrobotics.cn>

2. 數據存儲和使用

本產品備份服務功能默認關閉，用戶及飛行資訊不會通過移動設備上傳或傳播。當Autel Explorer App與飛行器連接時且備份選項開啟時，包括飛行遙感勘測數據在內的飛行日志才會被自動上傳，並保存在道通智能數據伺服器中。

除非用戶通過 Autel Explorer App明確授予許可，否則道通智能客戶服務團隊無權訪問飛行日志數據。授予該許可權後，只有所選日期範圍內的飛行日志可被訪問。

各種來自飛行器感測器的靜止圖像和運動圖像以及數據，將被存儲在飛行器的內部驅動器上。如果您的無人機需要送修，則可以使用內部存儲單元上的資訊來診斷無人機的問題。若非需要處理服務或修理，此信息將不會被保留。請勿以任何方式刪除或更改內部存儲設備上的數據，對此做法，道

通智能將不予保修。

道通智能收集數據的目的是為客戶提供支持和服務，並改善產品的性能。我們會像對待自己一樣認真對待您的隱私。只有在法律要求時，我們才會同意披露上傳的數據。

3. 安全操作指引

3.1 電池安全

EVO II系列採用鋰離子聚合物電池供電。鋰聚合物/鋰離子電池使用不當可能造成危險。請確保嚴格遵守以下所有電池使用、充電及存儲指引。

△ 警告

- 僅使用道通智能提供的電池和充電器禁止改造電池組及其充電器，或使用第三方設備對其進行替換。
 - 電池中的電解液具有極強的腐蝕性。若電解液不慎濺入眼睛或皮膚，請立即用清水沖洗患處並及時就醫。
-

3.1.1 電池使用

安裝或拆卸飛行器電池時，請務必關閉飛行器電源。其他注意事項如下：

- 只能使用道通智能出售或授權的供EVO II系列使用的電池及充電裝置。使用未批准的電池或充電裝置可能導致火災、爆炸、洩漏或其他危險。對於因使用第三方電池或充電裝置造成的任何後果，道通智能概不負責。
- 每次飛行之前，確保電池充滿電。若飛行器進入低電量報警模式，應儘快降落並停止飛行，更換新電池或者對電池進行充電。
- 請勿分解、劃破、擠壓、彎折、刺破、切割、扭曲或以其他方式故意造成電池損壞。否則可能會導致火災、爆炸、洩漏或其他危險。
- 一旦電池開始出現鼓包、冒煙、洩漏或任何損壞跡象，應立即停止使用或充電，並將其浸在盛有鹽水的容器內。
- 請在適宜溫度(-10°C~40°C)下使用電池。高溫或低溫下使用，會影響電池壽命。溫度過高可能引發火災或自燃，溫度過低則可能造成電池永久性損壞。
- 當電池處於低於10°C的低溫範圍時，需要對電池進行預熱處理後才能起飛。

- 請勿在強靜電或電磁環境中使用電池。
- 請勿將電池暴露在明火、爆炸或其他危險之下。
- 請勿將電池放置於微波爐或壓力鍋中。
- 如果飛行器落入水中，尋回後應立即取出電池。放到空曠處並與之保持安全距離，直至電池完全晾乾。此後請停止使用該電池，您可聯繫客戶服務中心進行更換。

3.1.2 電池充電

飛行器電池充滿電最長需要90分鐘，但充電時間與剩餘電量相關。其他注意事項如下：

- 請勿使用損壞的電池充電器。
- 當充電器不用時，應斷開其與飛行器電池和電源的連接。
- 應等電池冷卻至室溫後再充電。如果在飛行結束後立即將電池與充電器連接，過溫保護功能可能自動被啟動，阻止電池充電，直至電池完全冷卻。

3.1.3 電池存儲和運輸

存儲時應避免電池密切接觸水源或熱源。電池應在室溫下(理想溫度22°C至28°C(72°F至82°F))存放在乾燥、通風良好的區域。其他注意事項如下：

- 電池應存放在兒童和寵物無法接觸到的地方。
- 請勿將電池存放在陽光直射或尖銳物體、水、金屬或反應性化學品附近。將電池存放在極端溫度下會縮短其使用壽命。如果電池超過1天不使用，
- 應存放在-10°C(14°F)至30°C(86°F)溫度下。否則，可能造成電池損壞或失效。
- 若長期閒置，電池的使用壽命就會縮短。切勿運輸有破損的電池。一旦需要運輸電池，務必將電池放電至20%-30%電量左右。

3.1.4 電池處置

- 丟棄前請務必對電池進行徹底放電，才能將電池置於指定的電池回收箱中。
- 電池是危險化學品，嚴禁廢置於普通垃圾箱。相關細節，請遵循當地電池回收和棄置的法律法規。

3.2 安全飛行無人機

3.2.1 飛行環境

請遵守當地關於無人機飛行的所有法規。只能在指定的無人機飛行區域飛行，並使用Autel Explorer App設置符合規定的距離和高度限制。

- 請勿在危險情況或龍捲風、降雨、冰雹、下雪等惡劣天氣條件下放飛。
- 請在遠離人口稠密地區、建築物及電磁干擾源的開闊區域內飛行。
- 請在海拔6000米以下地區飛行。
- 室內飛行因光照條件不足、無GPS信號、空間狹窄，部分功能使用可能受限。

3.2.2 起飛前

飛行本無人機之前，應始終確保注意以下事項：

- 確保飛行器、遙控器和移動設備的電量充足。
- 確保螺旋槳安裝正確且未損壞。
- 確保飛行器各部件應完全安裝完畢。
- 確保飛行器接通電源後，其電機、雲臺、相機能正常工作。
- 確保Autel Explorer App上顯示的所有警告和錯誤已進行處理。
- 確保Autel Explorer App及固件已經更新至最新版本。
- 只能使用隨同本飛行器提供的或道通智能出售或授權可供本飛行器使用的配件。使用未批准的配件會帶來嚴重的安全風險，並會使產品保修失效。

3.2.3 飛行中

- 飛行器起飛和降落時，應遠離人員、車輛及其他移動物體。
- 不應讓飛行器離開您的視線。
- 飛行器依靠視覺定位飛行時，請不要靠近水面或雪地等鏡面反射區域。GPS信號不佳時，請保證無人機在光照良好的環境中飛行。
- 當電池出現低電量報警時，不應取消自動返航流程。否則，飛行器可能會因沒有足夠的電量返回航點。
- 當 Autel Explorer App 顯示報警時，應立即按照相應的說明進行操作。
- 確保您沒有醉酒、高血壓、眩暈、疲勞或任何其他可能影響安全操作飛機能力的身體狀況出現。

3.2.4 存儲和維護

發生任何碰撞或擠壓後應仔細檢查飛行器的每個部分。將飛行器及其配件儲存在兒童和寵物無法接觸到的地方。

- 將飛行器及其配件儲存於涼爽、乾燥的地方。
- 飛行器應遠離水源和熱源。
- 飛行器的推薦存儲溫度為 22°C 至 28°C (72°F 至 82°F)。

△ 警告

如果飛行器的任何部分或遙控器無法正常工作或出現顯性損壞，請勿飛行並聯系道通智能售後服務團隊：

www.autelrobotics.cn/page/contact

4. 法律規範與飛行限制

4.1 法律規範

為避免違法行為、可能造成的損失與傷害，請閱讀並遵守以下各項規定。

- 切勿在載人飛機附近飛行，必要時立即降落。
- 請勿在當地法律禁止的區域飛行。
- 確保飛行器不會對航線上的載人飛機造成干擾，保持警惕並躲避其他飛行器。
- 禁止在大型活動現場使用飛行器。包括但不限於：演唱會、體育賽事場館。

4.2 飛行限制

- 飛行前，用戶可以通過網路查詢或者諮詢航空管理部門關於禁飛區與限飛區的資訊。
- 飛行時，請將飛行器保持在120米高度以下並且遠離任何高大建築物與樹木。
- 各個國家與地區的限飛高度有所不同，請聯繫當地航空管理部門瞭解實際限高。

제품 사용조항

심천시도통스마트항공기술주식유한회사("Autel Robotics")에서 제공한 업계 드론 제품에 관심을 보여주셔서 감사드립니다. 아래의 조항을 상세히 열독하여, 아래의 조항, 조건과 안전조작 안내를 이해하고 동의한다는 점을 확인하십시오.

1. 면책성명

귀하의 EVO II 시리즈 드론을 안전하고 성공적으로 조작하기 위해, 본 매뉴얼 중의 조작설명과 절차를 엄격히 준수하십시오. 만16세 이하는 전문가의 감독하에 본 드론을 사용하십시오. 드론을 사용하지 않을 경우, 어린이의 손길이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 고객께서 안전조작 설명을 따르지 않으면 도통스마트는 사용 중에 발생하는 임의의 제품 훼손이나 손실(직간접, 법률, 특수, 사고와 경제손실을 불문하고(이익손실을 포함하나 이에 국한하지 아니함))에 대해 책임을 지지 않고, 유지보호 서비스 제공은 중단됩니다. 호환되지 않은 부품이나 임의의 도통스마트 공식 설명 방법에 부합되지 않는 제품을 사용하지 마십시오. 안전사항은 귀하께 드론의 안전 조작에 관한 절차와 방법을 안내해 드리며 자체로 확인하여, 귀하께서 드론을 조작함으로 인해 타인의 생명과 재산 안전에 해를 끼치지 않도록 해야 합니다. 본 매뉴얼 중의 안전사항은 비정기적으로 갱신됩니다. 최신 버전은 www.autelrobotics.com을 방문하십시오.

2. 데이터 보관과 사용

본 제품의 백업 기능은 출하시 꺼진 상태이며, 사용자 및 비행 정보는 모바일 장치를 통해 업로드 또는 전파되지 않습니다. Autel Explorer App와 드론이 연결되고 백업 옵션이 실행된 상태에서 만이, 비행 원격탐지 데이터를 포함하는 비행일지는 자동으로 업로드되고, 도통 스마트 데이터 서버에 저장됩니다.

사용자가 Autel Explorer App을 통해 라이선스를 명확하게 위임하는 경우를 제외하고, 도통스마트 고객 서비스팀은 비행 일지 데이터를 방문할 권한이 없습니다. 이 권한을 위임한후 오직 선택 날짜 범위 내의 비행일지만 방문이 가능합니다.

각종 드론센서로부터 오는 정지이미지와 운동이미지 및 데이터는, 드론의 내부 디스크 드라이버에 보관됩니다. 만약 귀하의 드론을 수리하려면, 내부 유닛에 보관되어 있는 정보를 사용하여 드론의 문제를 진단하

게 됩니다. 서비스나 수리가 필요 없다면, 이 정보는 보류되지 않습니다. 임의의 방식으로 내부 설비에 보관된 데이터를 삭제 또는 변경하지 말기 바라며, 이를 어길 경우, 도통스마트는 수리서비스를 제공하지 않습니다. 도통스마트에서 데이터를 수집한 목적은 고객에 기술지원과 서비스를 제공하고 제품 성능을 개선하기 위해서입니다. 당사는 자신을 대하는 마음으로 귀하의 프라이버시를 진지하게 대할 것입니다. 오직 법에서 요구하는 경우에만 당사는 데이터 업로드에 동의할 것입니다.

3. 안전 조작 안내

3.1 배터리 안전

EVO II 시리즈는 리튬이온 폴리머 배터리로 전력을 공급합니다. 리튬 폴리머/리튬이온 배터리를 부당하게 사용하면 위험이 발생할 수 있습니다. 아래의 모든 배터리 사용, 충전 및 보관 안내를 엄격히 준수하십시오.

△ 경고

- 도통스마트에서 제공하는 배터리와 충전기 만을 사용하십시오. 배터리 팩 및 충전기를 개조하는 행위, 또는 제3자의 설비를 사용하여 교체하는 행위를 엄격히 금지합니다.
- 배터리 중의 전해액은 극히 강한 부식성이 있습니다. 부주의로 전해액이 눈이나 피부에 튀기면, 신속하게 물로 환부를 씻은 후 의사를 찾으십시오.

3.1.1 배터리 사용

드론 배터리를 설치 또는 해체 시에는, 드론 전원을 반드시 꺼야 합니다. 기타 주의사항은 아래와 같습니다:

- 도통스마트에서 판매하거나 위임한 EVO II 시리즈 전용 배터리 및 충전장치 만을 사용할 수 있습니다. 허락을 거치지 아니한 배터리 또는 충전는 화재, 폭발, 누설이나 기타 위험을 초래할 수 있습니다. 제3자 배터리 또는 충전장치를 사용함으로써 인해 발행하는 임의의 후과에 대해, 도통스마트의 책임과는 무관합니다.
- 매번 비행전에 배터리를 충전해야 합니다. 드론이 저전기량 경보 모드로 들어가면, 신속하게 하강하면서 비행을 정지시킨후, 새배터리로 교체하거나 배터리를 충전하십시오.

- 배터리를 분해, 스크래치, 압착, 굴절, 파괴, 절단 또는 기타 방식으로 배터리를 고의해 훼손하지 마십시오, 아닐 경우 화재, 폭발, 누설이나 기타 위험을 초래할 수 있습니다.
- 일단 배터리가 부풀어 오르고, 연기가 나거나, 액체가 새는 등 임의의 훼손 상황이 나타나면 즉시 배터리의 사용이나 충전을 정지한후 배터리를 염수가 담긴 용기에 넣으십시오.
- 적합한 온도(-10°C ~ 40°C)에서 배터리를 사용하십시오. 고온 또는 저온에서 사용하면, 배터리 수명에 영향을 줄수 있습니다. 온도가 너무 높으면 화재나 자연 연소가 발생할 수 있으며, 온도가 너무 낮으면 배터리의 영구적인 훼손을 초래할 수 있습니다.
- 배터리가 10°C이하 저온 범위에 있으면, 배터리를 예열 처리한 후에야 만이 이륙할 수 있습니다.
- 강정전기 또는 전자 환경에서 배터리를 사용하지 마십시오.
- 배터리를 화기, 폭발이나 기타 위험한 환경에 방치하지 마십시오.
- 배터리를 마이크로웨이브 스토브나 압력솥에 넣지 마십시오.
- 드론이 물에 들어가면 찾아서 배터리를 해체하십시오. 공터에 놓고 안전 거리를 유지하여 배터리가 완전히 마를 때까지 기다리십시오. 다음 배터리 사용을 중지하고 고객상담실과 연결하여 다른 배터리로 교체하십시오.

3.1.2 배터리 충전

드론 배터리를 충전하는데 90분이 소요되며, 충전 시간은 잔여 전기량과 관계됩니다. 기타 주의사항은 아래와 같습니다:

- 훼손된 배터리 충전기를 사용하지 마십시오.
- 충전기를 사용하지 않을 경우, 드론 배터리와 전원 연결을 차단해야 합니다.
- 배터리가 실온으로 냉각된후 다시 충전하십시오. 비행이 끝난후 바로 배터리를 충전기에 연결하면, 과열 보호기능이 자동으로 활성화되어 배터리가 완전히 냉각될 때까지 충전을 저지합니다.

3.1.3 배터리 보관과 운반

보관시 배터리는 물과 화기와와의 접촉을 피면해야 합니다. 배터리는 실온에서(이상적인 온도는 22°C~28°C(72°F~82°F)) 건조하고 통풍이 잘 되는 곳에 보관해야 합니다. 기타 주의사항은 아래와 같습니다:

- 배터리는 어린이와 애완동물과 멀리 떨어진 곳에 보관하십시오.

배터리를 직사광선이야 예리한 물체, 물, 금속이나 반응성 화학품 부근에 방치하지 마십시오.

- 배터리를 극한의 온도에 방치하면 사용수명을 단축할 수 있습니다.
- 배터리를 1일 이상 사용하지 않을 경우, -10°C(14°F)~30°C(86°F) 온도에서 보관하십시오. 아닐 경우, 배터리 훼손이나 기능 상실을 초래할 수 있습니다.
- 장기간 사용하지 않으면 배터리의 사용수명이 줄어들 수 있습니다. 일단 배터리를 운송할 경우 배터리 잔량 20%-30%까지 전기를 방출하십시오.

3.1.4 배터리 처리

- 버리기전 배터리를 철저히 방전하십시오.
- 배터리를 지정한 회수업체에 보내 타당하게 처리하십시오.

3.2 드론의 안전한 비행

3.2.1 비행 환경

당지의 드론 비행에 관한 모든 법규를 준수하십시오. 지정한 드론 비행 구역에서 만이 비행할 수 있으며, Autel Explorer App으로 규정에 부합하는 거리와 고도 제한을 설정하십시오.

- 위험한 상황이나 토네이도, 강우, 우박, 눈 등 악천후 여건에서 사용하지 마십시오.
- 인구 밀집구역, 건물 및 자기 교란원과 멀리 떨어진 확 트인 구역에서 비행하십시오.
- 해발 6000미터 이하 지역에서 비행하십시오.
- 실내 비행은 조명 부족, GPS신호 무, 좁은 공간으로 인해, 부분 기능은 사용에서 제한을 받을수 있습니다.

3.2.2 이륙전

본 드론을 사용하기전, 항상 아래의 사항에 주의하십시오:

드론, 리모컨과 모바일 장치를 충분히 충전하십시오.

프로펠러는 정확하게 설치하고 훼손되지 말아야 합니다.

드론 각 부품은 완전하게 설치되어야 합니다.

드론에 전원을 연결한후, 모터, 마운트, 카메라는 정상 작동이 가능

해야 합니다.

- Autel Explorer App에서 표시되는 모든 경고와 예러는 모두 사전에 처리해야 합니다.
- Autel Explorer App 및 펌웨어는 최신 버전으로 갱신해야 합니다.
- 본 드론과 함께 제공되거나 도통스마트에서 판매 또는 위임하는 본 드론 전용 부품 만을 사용할 수 있습니다. 승인 없는 부품을 사용할 경우 엄중한 안전 리스크를 가져다 줄수 있고, 제품의 품질보증 서비스는 효력을 상실할 수 있습니다.

3.2.3 비행중

- 드론의 이착륙 시에 인원, 차량 및 기타 이동 물체와 멀리 떨어진 곳을 선택해야 합니다.
- 드론이 귀하의 시선을 벗어나지 않도록 제어해야 합니다.
- 드론이 시각 포지셔닝에 따라 비행하는 경우, 수면 또는 설치 등 반사 구역에 접근하지 마십시오. GPS신호가 약하면, 드론이 광선이 좋은 환경에서 비행할 수 있도록 하십시오.
- 배터리에서 저전기량 경보가 발생하면, 자동 귀항 절차를 취소하지 말아야 합니다. 아닐경우, 드론은 귀항에 필요한 충분한 배터리 잔량이 부족할 수 있습니다.
- Autel Explorer App에 경보가 표시되면, 상응한 설명에 따라 조작하십시오.
- 음주, 고혈압, 현훈증, 피로하거나 임의의 기타 안전한 비행 조작 능력에 영향을 줄수 있는 신체 상황의 출현을 피면해야 합니다.

3.2.4 보관과 유지보호

일단 충돌이나 압착이 발생하면 드론의 매개 부위를 검사하십시오. 드론 및 부품을 어린이와 애완동물과 멀리 떨어진 곳에 보관하십시오.

- 드론 및 그 부품을 서늘하고 건조한 곳에 보관하십시오.
- 드론은 수원지와 화기와 멀리 떨어져 있어야 합니다.
- 드론의 보관 온도 범위는 22°C~28°C(72°F~82°F)로 하십시오.

△ 경고

드론의 임의의 부분 또는 리모컨이 정상작동이 불가하거나 현성 훼손이 발생하면, 비행을 중지하고 도통스마트 소비자상담실로 연락하십시오: www.autelrobotics.com/page/contact

4. 법률규범과 비행제한

4.1 법률규범

불법 행위를 피면하고, 가능하게 초래될 수 있는 손실과 다치는 사고를 피면하기 위해, 아래의 각종 규정을 열독 및 준수하십시오.

- 유인 항공기 부근에서의 비행을 삼가하고, 필요시에는 즉각 착륙하십시오.
- 당지 법률에서 금지하는 구역에서 비행하는 행위를 금지합니다.
- 드론이 항로 위의 유인 항공기에 대한 교란을 방지하고, 경각성을 유지하여 기타 드론은 회피하십시오.
- 대형 활동 현장에서 드론을 사용하는 행위를 금지합니다. 예컨대: 콘서트, 체육경기장을 포함하나 이에 국한하지 않습니다.

4.2 비행제한

- 비행전, 사용자는 온라인 검색 또는 항공 관리부문을 통해 비행 금지 구역과 제한 구역에 관한 정보를 자문하십시오.
- 비행시, 드론과 120미터 고도를 유지하고 임의의 고층 빌딩과 수목과 멀리 떨어져야 합니다.
- 각국 및 지역의 비행 고도 제한규정은 각자 다르므로, 당지 항공 관리부문을 통해 제한 높이를 요해하십시오.



www.autelrobotics.com

©2022 Autel Robotics Co., Ltd. All Rights Reserved