

E50

QUICK START GUIDE V2.0

YUNEEC®

CONTENTS

EN: Quick Start Guide

DE: Schnellstartanleitung

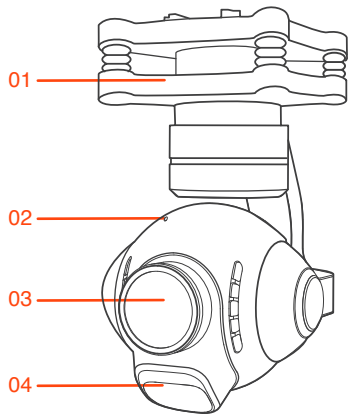
FR: Guide de démarrage rapide

ES: Guía de inicio rápido

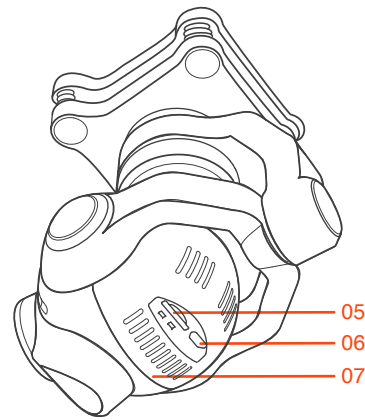
IT: Guida Rapida

Introduction and Overview

EN



- 01 Damping Plate
- 02 LED Status Indicator
- 03 Lens
- 04 5 GHz Antenna



- 05 MicroSD Card Slot
- 06 USB Upgrade Port
- 07 Camera

Gimbal Installing

Assembling

Step 1.

Find the arrow printed on the top of the damping plate, which indicates the correct direction for installation.

Step 2.

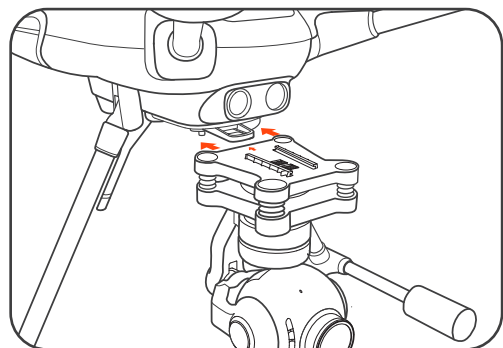
Slide the E50 in the indicated direction all the way into the mounting slot, until the E50 is secured by the locking clip.

Step 3.

Remove the lens protector.

Step 4.

Insert the Micro SD card.



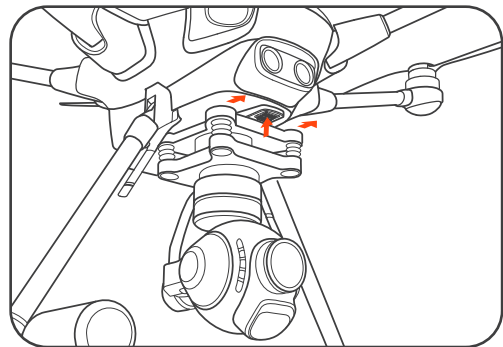
Disassembling

Step 1.

Find the locking clip which is located in front of the mounting slot

Step 2.

Press and hold the locking clip and push the E50 forward (the direction shown by the arrow).



Binding the E50

Step 1.

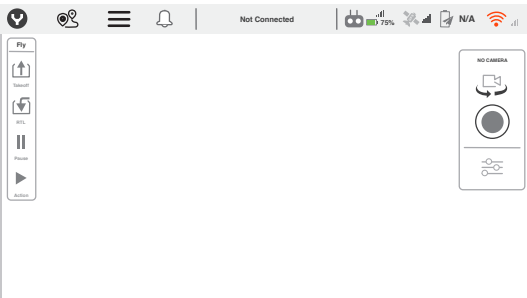
Switch on the ST16S followed by the H520 aircraft.

Step 2.

Tap the [] on the top right corner of the main interface of ST16S.

Step 3.

Tap the serial number of the E50 when the following window pops up. (If multiple Yuneec UAS are used, check the ID number on the side of each camera to assure correct camera selection/binding).



Step 4.

Using the password “1234567890”, authorize the camera and tap “OK” to confirm.



NOTICE

If the connection process is delayed, close the pop up window and then repeat the above steps.



NOTICE

1. Make sure that the firmware of the gimbal has been updated to the latest version.
2. For the latest product information, please check our official website: www.yuneec.com.

WARNING

Do not expose the lens of the E50 gimbal camera to extreme light sources.
Do not operate the E50 gimbal camera in the rain or in environments with high humidity.
Do not try to repair the E50 gimbal camera. Repairs must go to an authorized service center.
Do not touch or move the E50 gimbal camera until the initialization process has been completed.

The following special language terms are used throughout the product literature to indicate various levels of potential harm when operating this product:

NOTICE Procedures, which if not properly followed, create a possibility of property damage and/or little to no possibility of injury.

CAUTION Procedures, which if not properly followed, create the probability of property damage and/or a possibility of serious injury.

WARNING Procedures, which if not properly followed, create the probability of property damage, collateral damage and/or serious injury or create a high probability of superficial injury.

WARNING

Read the entire instruction manual to become familiar with the features of the product before operating.
Do not use with incompatible components or alter this product in any way outside of the instructions provided by Yuneec.
Failure to use this product in the intended manner as described in instruction manual can result in damage to the product, property and/or cause serious injury.

Collection and Processing of Data

Yuneec may collect navigation information such as GPS data to help improve our products.
We may also collect Depth Map information and Infrared Image information from your drone delivered to our service center for repair and maintenance service or any other service.
We may also collect other information such as device information, server log information, etc. We may also collect personal information used in registration if you choose to become a registered user and any other information user provided to Yuneec. We may also collect information which user send to other users, and the recipients and senders of such information.

We reserve the right to disclose your information if required to do so by law or in the good-faith belief that such disclosure is needed to comply with applicable laws, for example in response to a court order, judicial subpoena, warrant or request from government, or otherwise cooperating with government agencies or law enforcement.

We also reserve the right to disclose your information that we believe in good faith is necessary or appropriate to: (i) protect ourselves or others from fraudulent, unlawful, or abusive activities; (ii) take precautions against potential liability; (iii) protect the security of the Yuneec Apps embedded into or downloaded onto your drone or any associated equipment and services; (iv) protect the legal rights of ourselves or any others.

Any information we collected maybe disclosed or transferred to an acquirer, successor or assignee as part of any potential merger, acquisition, debt financing or other activities that involves transfer of business assets.

We may make the aggregated non-personal information of the users available to third parties for various purposes, including (i) complying with various report obligations; (ii) marketing efforts; (iii) analyzing product safety; (iv) understanding and analyzing our users' interests, habits, usage pattern for certain functionalities, services, content, etc.

Disclaimer

Yuneec Electric Aviation cannot be held liable for any damage, injury or for use of the product in violation with legal regulations, especially in the following circumstances: Damage and/or injury as well violation of legal regulations resulting from a failure to comply with the operating instructions or the instructions at www.yuneec.com, product information, user manual and other legally binding information.

Damage and/or injury as well violation of legal regulations brought about by the influence of alcohol, drugs, medication or other narcotics which may impact on the concentration of the user.

The same applies to illnesses effecting the concentration of the user(dizziness, tiredness, nausea etc.) or other factors compromising mental and physical capabilities.

Intentionally caused damage, injury or violation of legal regulations.

Any request for compensation caused by an accident resulting from use of the product.

Damage and/or injury as well as violation of legal regulations caused by use of the product in a no-fly zone, e.g.next to an airfield, above a motorway or a natural conservation area.

Malfunction of the product caused by retrofitting or replacement with components which did not come from Yuneec Electric Aviation.

Damage and/or injury caused by the use of replica parts (non-original parts).

Damage and/or injury as well as violation of legal regulations caused by incorrect operation or misjudgement.

Damage and/or injury caused by damaged spare parts or not using original Yuneec Electric Aviation spare parts.

Damage and/or injury as well as violation of legal regulations caused by ignoring the low voltage battery warning.

Damage and/or injury as well as violation of legal regulations caused by operating the model in a magnetic field (e.g. high voltage lines, electricity/ transformer stations, radio towers, mobile phone masts etc.), a strong wireless

signal environment, no-fly zones, poor visibility and in the event of vision impairments or other impacts on the pilot which are left unchecked etc.

Damage and/or injury brought about through a violation of the legal regulations for operating the model, in unsuitable weather conditions, e.g. rain, wind, snow, hail, storms, hurricanes etc.

Damage and/or injury as well as violation of legal regulations caused by force majeure, e.g. collision, fire, explosion, flooding, tsunami, landslide, avalanche, earthquake or other forces of nature.

Damage and/or injury as well as violation of legal regulations caused by the illegal or immoral use of the model, e.g. capturing videos or recording data which infringes upon/harms the privacy of other people.

Damage and/or injury as well as violation of legal regulations caused by incorrect use of the batteries, protection systems, chargers or aircraft.

Consequential damage caused by the incorrect operation of any kind of system components and accessory parts, especially memory cards, whereby image or video material from the camera can become defect.

Any non-compliance with legal obligations, personal injury, material damage and environmental damage caused by use and a failure to comply with the local laws and regulations.

Damage and/or injury as well as violation of legal regulations caused by hazardous use without sufficient practical experience.

Damage and/or injury as well as violation of legal regulations caused by flying in legally defined no-fly zones.

Further losses which do not fall within the scope of use defined by Yuneec Electric Aviation as improper.

This product is designed for both professional use and personal, private use. The national and international laws and regulations in force as the time of taking off must be adhered to.

Regulation Information

FCC Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for 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 to 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.

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.

RF Exposure Warning

This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. End-users and installers must be provided with antenna installation instructions and transmitter operating conditions for satisfying RF exposure compliance.

IC Radiation Exposure Statement for Canada

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.

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limit set forth for an uncontrolled environment. Cet équipement respecte les limites d'exposition aux rayonnements IC définies pour un environnement non contrôlé.

NCC Warning Statement

Article 12

Without permission, any company, firm or user shall not alter the frequency, increase the power, or change the characteristics and functions of the original design of the certified lower power frequency electric machinery.

Article 14

The application of low power frequency electric machineries shall not affect the navigation safety nor interfere a legal communication, if an interference is found, the service will be suspended until improvement is made and the interference no longer exists.

CE Warning Statement

This device meets the EU requirements on the limitation of the general public to electromagnetic fields by way of health protection.

EU Operation Frequency (The Maximum Transmitted Power)

5G WiFi: 5560-5580MHz (27dBm), 5680-5700MHz (27dBm)

EU Compliance Statement

Hereby, Yuneec International (China) Co., Ltd. declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the RED Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following internet address: <http://yune.ec/de-downloads>.

Please visit the address above and enter into corresponding product page.

Customer Service

Manufacturer:

Yuneec International (China) Co., Ltd.

Address: East Zhengwei Road No.388, Jinxi Town, Kunshan City, Jiangsu Province

Distributor:

CN: Youyu (Shanghai) Digital Technology Co.,Ltd.

Address: B 15F, 461 HongCao Road,CaoHeJing Software Building XuHui District, Shanghai, China

Tel.: +86 400 8207 506

saleschina@yuneec.com

HK: Yuneec HK

Address: 2/F, Man Shung Industrial Building, 7 Lai Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong

Tel.:+852 3616 6017

hkcs@yuneec.com

US: Yuneec USA Inc.

Address: 5555 Ontario Mills Parkway, Ontario, CA91764, USA

Tel.: +1 855 284 8888

uscs@yuneec.com

EU: Yuneec Europe GmbH

Address: Nikolaus-Otto-Strasse 4, 24568 Kaltenkirchen, Germany

Tel.: +49 4191 932620

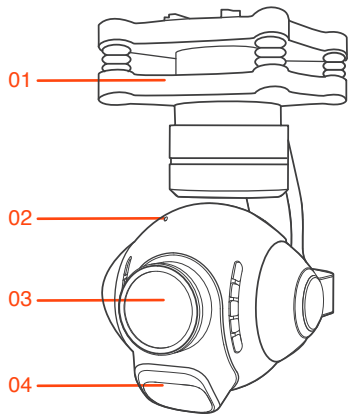
eucs@yuneec.com

UK: YUNEEC UK

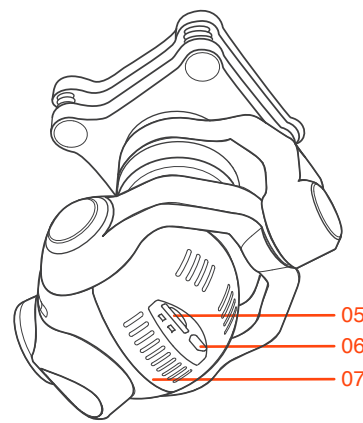
Address: 181 Victoria Road, Barnet, Hertfordshire EN4 9PA, UK

Tel.:+44(0) 208 449 4321

info@yuneec.uk



- 01 Dämpfungsplatte
- 02 LED-Statusanzeige
- 03 Linse
- 04 5-GHz-Antenne



- 05 MicroSD-Kartenschlitz
- 06 USB-Upgrade-Buchse
- 07 Kamera

Technische Daten

Allgemein.

Name: Yuneec E50
Abmessungen: 115x80x130mm
Gewicht: 275g

Kamera.

Sensor : CMOS 1/2.3"
Effektive Pixel: 12MP
Linse: F/2,4 7,2 mm (40 mm Äquivalent mit Formatfaktor 6x)
Sichtfeld: 58°
Fotoauflösungen: 4:3 4000 x 3000
Videoauflösungen: UHD: 4K (4096 x 2160) 24/25 p
4K(3840 x 2160) 24/25/30 p
FHD: 1920 x 1080 24/25/30/48/50/60/120 p
Fotoformate: Jpeg, DNG, DNG+Jpeg
Videoformate: MP4
Betriebsmodi: Foto, Video
Belichtungsmodi: Automatische Belichtung, Manuelle Belichtung
Belichtungsausgleich: ±2,0
Mess-Modi: Spotmessung, mittenbetonte Messung, Durchschnittsmessung
Verschlusszeit: 4-1/8000 s
Weißabgleich: Tageslicht, Bewölkung, Auto, Neon, Glühlampe, Dämmerung
ISO-Bereich: 100-3200

Gimbal.

Vibrationstoleranz: ±0,02°
Befestigung: Abnehmbar
Steuerbereich: Neigung: +15° bis -90°
Schwenk: 360°
Mechanische Reichweite: Neigung: +30° bis -120°
Schwenk: 360°
Rollwinkel: ±40°
Umgebungs-
betriebstemperatur: -10 bis 40°C

Gimbal-Installation

Zusammenbau

Schritt 1.

Der Pfeil auf der Dämpfungsplatte zeigt die korrekte Einbaurichtung an.

Schritt 2.

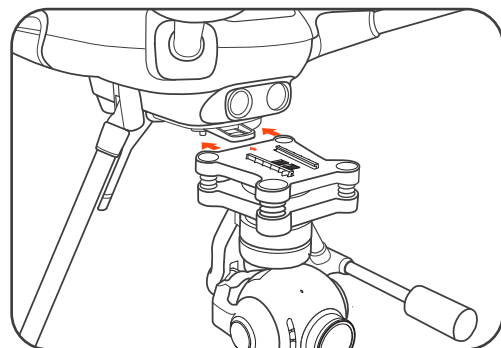
Die E50 in angegebener Richtung in die Montageschiene schieben, bis die E50 durch den Verriegelungsbügel gesichert ist.

Schritt 3.

Den Linsenschutz abnehmen.

Schritt 4.

Die Micro SD-Karte einstecken.



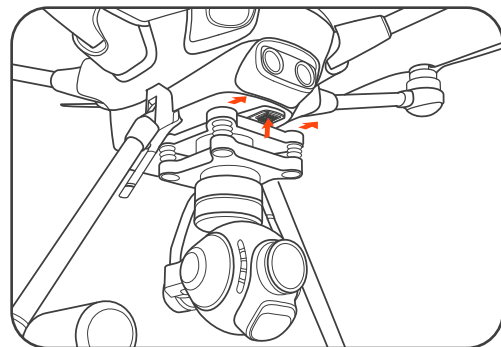
Zerlegung

Schritt 1.

Den Verriegelungsbügel an der Vorderseite der Montageschiene suchen.

Schritt 2.

Den Verriegelungsbügel gedrückt halten und die E50 nach vorne schieben (in Pfeilrichtung).



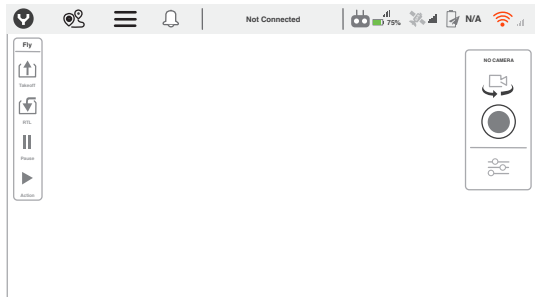
Verbinden der E50

Schritt 1.

Die ST16S und anschließend das Fluggerät H520 einschalten.

Schritt 2.

Auf das Symbol [] in der oberen rechten Ecke des Hauptbildschirms der ST16S tippen.



Schritt 3.

Wenn das folgende Fenster erscheint, die Seriennummer der E50 eingeben. (Wenn mehrere Fluggeräte von Yuneec verwendet werden, die ID-Nummer auf der Seite jeder Kamera überprüfen, um sicherzustellen, dass die richtige Kamera ausgewählt/verbunden wurde).



Schritt 4.

Mit dem Passwort „1234567890“ die Kamera freigeben und zur Bestätigung auf „OK“ tippen.



HINWEIS

Wenn der Verbindungsvorgang verzögert erfolgt, das Pop-up-Fenster schließen und die oben genannten Schritte wiederholen.

HINWEIS

- 1.Sicherstellen, dass die Firmware des Gimbal auf die neueste Version aktualisiert wurde.
- 2.Neueste Produktinformationen sind auf unserer offiziellen Website abrufbar: www.yuneec.com.

WARNUNG

Die Linse der E50 Gimbal-Kamera keinen übermäßig starken Lichtquellen aussetzen.

Die E50 Gimbal-Kamera nicht im Regen oder in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit verwenden.

Nicht versuchen, die E50 Gimbal-Kamera selbst zu reparieren. Reparaturen dürfen nur von einem autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.

Die E50 Gimbal-Kamera erst berühren bzw. bewegen, nachdem der Initialisierungsprozess abgeschlossen wurde.

Die folgenden Fachbegriffe werden in der gesamten Produktdokumentation verwendet, um auf unterschiedlich hohe Gefahrenrisiken beim Betrieb dieses Produkts hinzuweisen:

HINWEIS Wenn diese Verfahren nicht korrekt befolgt werden, sind als Folge Sachschäden möglich und/oder geringfügige bis keine Verletzungen möglich.

ACHTUNG Wenn diese Verfahren nicht korrekt befolgt werden, sind als Folge Sachschäden wahrscheinlich und/oder schwere Verletzungen möglich.

WARNUNG Wenn diese Verfahren nicht korrekt befolgt werden, sind als Folge Sachschäden, Kollateralschäden und/oder schwere Verletzungen wahrscheinlich oder oberflächliche Verletzungen sehr wahrscheinlich.

WARNUNG

Die gesamte Bedienungsanleitung durchlesen, um sich vor dem Betrieb mit den Produktfunktionen vertraut zu machen.

Nicht versuchen, das Produkt ohne Genehmigung von Yuneec mit inkompatiblen Komponenten zu verwenden oder auf irgendeine Weise zu modifizieren.

Wenn dieses Produkt nicht auf die in der Bedienungsanleitung beschriebene Weise verwendet wird, kann dies zu Produkt- oder Sachschäden und/oder schweren Verletzungen führen.

Sammlung und Verarbeitung von Daten

Yuneec darf zur Verbesserung der Produkte Navigationsdaten wie GPS-Daten erfassen.

Zudem haben wir das Recht, Tiefenkarten und Infrarotbildern der Drohne zu erfassen, die zu Reparatur- und Wartungszwecken oder anderen Leistungen an unseren Kundendienst gesendet wurde.

Außerdem dürfen wir andere Informationen wie Geräteinformationen, Serverprotokolldaten usw. erfassen und haben auch das Recht zur Erfassung personenbezogener Daten, die bei der Registrierung angegeben wurden, falls eine Registrierung als Benutzer gewählt wird, sowie jeglicher anderer Informationen, die Benutzer Yuneec zur Verfügung stellen.

Schäden und/oder Verletzungen, die durch die Verwendung von Nachbauteilen (keine Originalbauteile) verursacht wurden.

Schäden und/oder Verletzungen sowie Verstöße gegen gesetzliche Vorschriften, die durch einen nicht ordnungsgemäßen Betrieb oder Fehleinschätzungen verursacht werden.

Schäden und/oder Verletzungen, die durch beschädigte Ersatzteile oder durch die Verwendung anderer Bauteile als die Originalbauteile von Yuneec Electric Aviation verursacht wurden.

Schäden und/oder Verletzungen sowie Verstöße gegen gesetzliche Vorschriften, die durch ein Ignorieren des Warnhinweises zum niedrigen Akkustand verursacht wurden.

Schäden und/oder Verletzungen sowie Verstöße gegen gesetzliche Vorschriften, die durch den Betrieb des Modells in einem Magnetfeld (z. B. Hochspannungsleitungen, Elektrizitätswerke/Trafostationen, Funktürme, Mobilfunkmasten usw.), einer Umgebung mit starken Funksignalen oder Flugverbotszonen, bei schlechter Sicht oder bei eingeschränkter Sicht oder bei anderen Beeinträchtigungen des Piloten, die nicht überprüft werden usw., verursacht wurden.

Schäden und/oder Verletzungen, die durch einen Verstoß gegen die gesetzlichen Vorschriften für den Betrieb des Modells bei ungeeigneten Wetterbedingungen, z. B. Regen, Wind, Schnee, Hagel, Wirbelstürme usw., ausgelöst wurden.

Schäden und/oder Verletzungen sowie Verstöße gegen gesetzliche Vorschriften, die durch höhere Gewalt verursacht wurden, z. B. Zusammenstoß, Feuer, Explosion, Überschwemmung, Tsunami, Erdrutsch, Lawine, Erdbeben oder andere Naturgewalten.

Schäden und/oder Verletzungen sowie Verstöße gegen gesetzliche Vorschriften, die durch eine illegale oder unethische Nutzung des Modells verursacht wurden, z. B. das Aufnehmen von Videos oder Aufzeichnen von Daten, die die Privatsphäre anderer Personen verletzen/beeinträchtigen.

Schäden und/oder Verletzungen sowie Verstöße gegen gesetzliche Vorschriften, die durch einen nicht ordnungsgemäßen Gebrauch von Akkus, Schutzsystemen, Ladegeräten oder Fluggeräten verursacht wurden.

Folgeschäden, die durch einen nicht ordnungsgemäßen Gebrauch jeder Art von Systemkomponenten und Zubehörteilen verursacht wurden, insbesondere Speicherkarten, wodurch das Bild- oder Videomaterial der Kamera beschädigt werden kann.

Jegliche Nichteinhaltung gesetzlicher Vorschriften, Personenschäden, Sachschäden und Umweltschäden, die durch einen Betrieb unter Nichtbeachtung der örtlichen Gesetze und Vorschriften verursacht wurden.

Schäden und/oder Verletzungen sowie Verstöße gegen gesetzliche Vorschriften, die durch eine gefährliche Nutzung ohne ausreichende praktische Erfahrung verursacht wurden.

Schäden und/oder Verletzungen sowie Verstöße gegen gesetzliche Bestimmungen durch Flüge in gesetzlich festgelegten Flugverbotszonen.

Weitere Schäden, die nicht unter den von Yuneec Electric Aviation als unsachgemäß definierten Gebrauch fallen. Dieses Produkt ist sowohl für den professionellen Einsatz als auch den persönlichen, privaten Gebrauch ausgelegt. Die nationalen und internationalen Gesetze und Vorschriften, die zur Zeit des Abhebens in Kraft sind, müssen eingehalten werden.

Gesetzliche Hinweise

FCC-Bestimmungen

Dieses Gerät wurde getestet und hält die Grenzwerte aus Teil 15 der FCC-Regeln ein. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in Wohngebieten gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Funkfrequenzen und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen; wenn es nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es darüber hinaus Funkstörungen verursachen. Es besteht jedoch keine Garantie, dass bei einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. Sollte das Gerät die Funkkommunikation von Radios oder Fernsehgeräten stören, was durch Aus- und Einschalten des Gerätes überprüft werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störungen mithilfe einer oder mehrerer der folgenden Vorgehensweisen zu beheben:

- Verlegung oder Neuausrichtung der Empfangsantenne.
- Vergrößerung des Abstands zwischen Gerät und Empfänger.
- Gerät an eine Steckdose anschließen, an deren Stromkreis nicht auch der Empfänger angeschlossen ist.
- Hinzuziehen des Händlers oder eines erfahrenen Radio-/Fernsehtechnikers.

Dieses Gerät erfüllt den Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Das Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) das Gerät muss jede empfangene Störung verarbeiten können, einschließlich Störungen, die unerwünschte Funktionen verursachen könnten.

Strahlenbelastungswarnung

Dieses Gerät muss gemäß den bereitgestellten Anweisungen installiert und betrieben werden und die für diesen Sender verwendete(n) Antenne(n) muss/müssen so installiert werden, dass ein Abstand von mindestens 20 cm zu allen in der Nähe befindlichen Personen eingehalten wird, und sie dürfen nicht mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender zusammen aufgestellt oder in Verbindung mit diesen betrieben werden. Den Endbenutzern und Installateuren müssen die Antenneninstallationsanweisungen und die Senderbetriebsbedingungen zur Einhaltung der Richtlinien zur Strahlenbelastungsbegrenzung zur Verfügung gestellt werden.

IC-Strahlenbelastungserklärung für Kanada

Dieses Gerät erfüllt die Bestimmungen der lizenzenfreien RSS-Standards von Industry Canada. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Das Gerät darf keine Störungen verursachen, und (2) das Gerät muss jede Störung verarbeiten können, einschließlich Störungen, die unerwünschte Funktionen des Gerätes verursachen könnten.

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.

Dieses Gerät hält die Strahlenbelastungsgrenzen gemäß IC RSS-102 ein, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Cet équipement respecte les limites d'exposition aux rayonnements IC définies pour un environnement non contrôlé.

NCC-Warnung

Artikel 12

Kein Unternehmen oder Benutzer darf ohne Zustimmung die Frequenz ändern, die Leistung verstärken oder die Eigenschaften und Funktionen des ursprünglichen Designs des zertifizierten Niederfrequenz-Elektrogeräts modifizieren.

Artikel 14

Der Einsatz elektrischer Niederfrequenz-Elektrogeräte darf weder die Navigationssicherheit noch eine legale Kommunikation stören.

Bei Feststellung einer Störung wird der Einsatz eingestellt, bis eine Verbesserung vorgenommen wurde und die Störung nicht mehr vorliegt.

CE-Warnung

Das Gerät erfüllt die EU-Vorgaben zum Schutz der Öffentlichkeit vor elektromagnetischen Feldern im Zusammenhang mit dem Schutz der Gesundheit.

EU-Betriebsfrequenz (max. Übertragungsleistung)

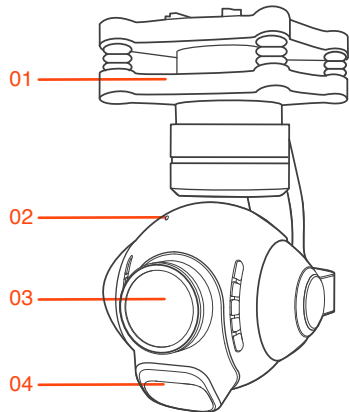
5G Wifi: 5560-5580 MHz (27 dBm), 5680-5700 MHz (27 dBm)

EU-Konformitätserklärung

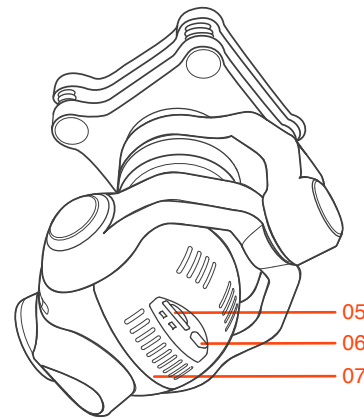
Hiermit erklärt Yuneec International (China) Co., Ltd. die Konformität dieses Geräts mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Vorgaben der Richtlinie für Funkanlagen 2014/53/EU. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar: <http://yune.ec/de-downloads>. Bitte besuchen Sie die oben genannte Website und öffnen Sie die entsprechende Produktseite.

Introduction et vue d'ensemble

FR



- 01 Plaque d'amortissement
- 02 Indicateur de statut LED
- 03 Objectif
- 04 Antenne 5 GHz



- 05 Lecteur de carte MicroSD
- 06 Port de mise à jour USB
- 07 Caméra

Installation de la nacelle

Assemblage

Étape 1.

Trouvez la flèche imprimée au-dessus de la plaque d'amortissement, celle-ci indique la direction correcte d'installation.

Étape 2.

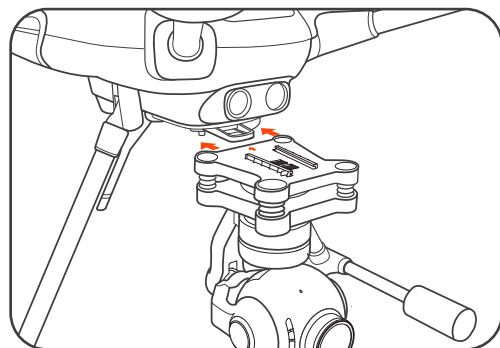
Faites glisser la E50 dans la direction indiquée jusqu'au fond de la rainure de fixation, jusqu'à ce que la E50 soit fixée par le clip de sécurité.

Étape 3.

Enlevez le cache de l'objectif.

Étape 4.

Insérez la carte MicroSD.



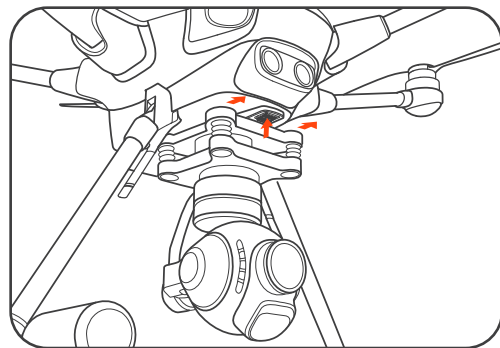
Désassemblage

Étape 1.

Trouvez le clip de sécurité situé devant la rainure de fixation.

Étape 2.

Enfoncez et maintenez enfoncé le clip de sécurité et poussez la E50 vers l'avant (la direction est indiquée par la flèche).



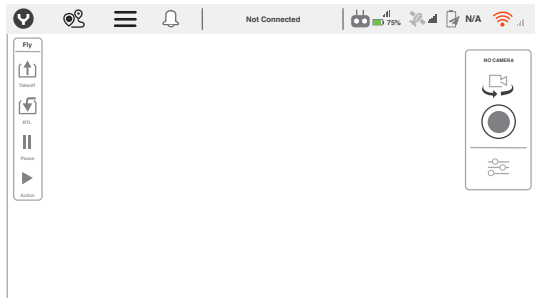
Installez la E50

Étape 1.

Mettez en route le ST16S puis le drone H520.

Étape 2.

Touchez [] dans le coin supérieur droit de l'interface principale du ST16S.



Étape 3.

Tapez le numéro de série du E50 lorsque la fenêtre s'ouvre. (Si de multiples UAS Yuneec sont utilisés, vérifiez le numéro d'identification sur le côté de chaque caméra pour vous assurer que la sélection/appariement de la caméra est correct.



Étape 4.

En utilisant le mot de passe « 1234567890 », autorisez la caméra puis tapez « OK » pour confirmer.



REMARQUE

Si le processus de connexion est retardé, fermez la fenêtre pop-up puis répétez les étapes ci-dessus.

REMARQUE

1. Assurez-vous que le firmware de la nacelle a été mis à jour à la dernière version.
2. Pour obtenir les informations produit les plus à jour, veuillez vous référer au site officiel. www.yuneec.com.

MISE EN GARDE

N'exposez pas l'objectif de la caméra nacelle E50 à une source de lumière extrême.

Ne faites pas fonctionner la caméra nacelle E50 sous la pluie ou dans des environnements très humides.

N'essayez pas de réparer la caméra nacelle E50 vous-même. Toute réparation doit être effectuée par un centre de service agréé.

Ne touchez pas et ne déplacez pas la caméra nacelle E50 tant que le processus d'initialisation n'est pas terminé.

Les termes spécifiques suivants sont utilisés tout au long de la documentation du produit afin d'indiquer les niveaux de danger potentiels lors de l'utilisation de ce produit.

REMARQUE si ces procédures ne sont pas correctement suivies, elles peuvent entraîner des détériorations et/ou un risque de blessure mineur à inexistant.

PRÉCAUTION si ces procédures ne sont pas correctement suivies, elles entraînent des détériorations probables et/ou un risque de blessure grave.

MISE EN GARDE si ces procédures ne sont pas correctement suivies, elles entraînent des détériorations probables et/ou un risque de blessure grave ou superficielle.

MISE EN GARDE

Lisez l'intégralité du manuel d'instructions afin de vous familiariser avec les caractéristiques du produit avant de l'utiliser.

N'utilisez pas ce produit avec des composants non compatibles et ne le modifiez pas sans respecter les instructions fournies par Yuneec.

Toute utilisation du produit qui diffère de la façon prévue décrite dans le manuel d'instructions risque d'entraîner des dégâts sur l'appareil, d'autres biens et/ou de provoquer des blessures graves.

Collecte et traitement des données

Yuneec peut collecter des informations relatives à la navigation, comme par ex. les données GPS, dans le but d'améliorer ses produits. Nous pouvons également collecter les données de la carte de profondeur et des images thermiques de votre drone afin de les transmettre à notre centre SAV pour la réparation, la maintenance ou tout autre service. Nous avons aussi le droit de collecter d'autres données telles que des informations sur l'appareil,

l'historique serveur, etc. Nous pouvons aussi collecter les informations personnelles utilisées pour l'enregistrement si vous choisissez de devenir un utilisateur enregistré et toutes les autres informations sur l'utilisateur fournies à Yuneec. Il se peut que nous collections des informations que l'utilisateur envoie à d'autres utilisateurs, ainsi que sur les destinataires et émetteurs de telles informations.

Nous nous réservons le droit de divulguer votre information si la loi l'exige ou si nous estimons en toute bonne foi qu'une telle action est nécessaire pour répondre aux lois en vigueur, par exemple en réponse à l'injonction d'un tribunal, à une assignation judiciaire, à un mandat ou à une requête d'un gouvernement, ou dans le cadre d'une coopération avec des agences gouvernementales ou policières.

Nous nous réservons également le droit de divulguer les informations que nous jugeons en toute bonne foi nécessaires ou appropriées à : (i) nous protéger ou protéger les autres d'agissements frauduleux, illégaux ou abusifs ; (ii) prendre des précautions au regard d'une responsabilité éventuelle ; (iii) protéger la sécurité des applications Yuneec intégrées à votre drone ou téléchargées dessus, ainsi que tout équipement ou service associé ; (iv) protéger nos droits légaux et ceux des autres.

Toute information que nous collectons peut être divulguée ou transférée à un acquéreur, successeur ou cessionnaire comme partie prenante d'une éventuelle fusion ou acquisition, en cas de financement de dette ou en lien avec toute autre activité qui implique le transfert d'actifs commerciaux.

Il se peut que nous partagions avec des tiers les informations non personnelles sous forme collective à des fins diverses, incluant (i) le respect des obligations de déclaration ; (ii) les actions marketing ; (iii) l'analyse de la sécurité des produits ; (iv) la compréhension et l'analyse des intérêts de nos clients, les habitudes, l'utilisation de certains services, contenus, fonctionnalités, etc.

Clause de non-responsabilité

Yuneec Electric Aviation ne peut être rendue responsable des éventuels dommages, blessures ou utilisations du produit qui violent la réglementation juridique, en particulier dans les circonstances suivantes : dommage et/ou blessure et violation des dispositions légales résultant du non-respect des instructions d'utilisation ou des instructions fournies sur www.yuneec.com, dans les informations relatives aux produits, le manuel utilisateur et toute autre information juridiquement contraignante.

Dommage et/ou blessure et violation des réglementations sous l'emprise de l'alcool, de drogues, de médicaments ou autres stupéfiants qui pourraient altérer la concentration de l'utilisateur.

Ceci vaut également pour les problèmes de santé affectant la capacité de concentration de l'utilisateur (vertiges, fatigue, nausée, etc.) et tout autre facteur compromettant ses capacités mentales ou physiques.

Dommage, blessure et violation intentionnels des dispositions légales.

Mise en garde du CCN

Article 12

Il est interdit à toute entreprise ou utilisateur d'altérer la fréquence, d'augmenter la puissance ou de modifier les caractéristiques et fonctions originelles de la machine électrique à basse fréquence.

Article 14

L'utilisation de machines électriques de fréquence basse puissance ne doit pas nuire à la sécurité de la navigation, ni interférer dans une communication légale. En cas d'interférence, le service sera suspendu jusqu'à l'obtention d'une amélioration et la disparition totale de l'interférence.

Mise en garde CE

Cet appareil respecte les exigences de l'UE relatives à la limitation des champs magnétiques publics à des fins de santé publique.

Fréquence opérationnelle UE (puissance maximum transmise)

5G Wifi : 5560-5580 MHz (27 dBm), 5680-5700 MHz (27 dBm)

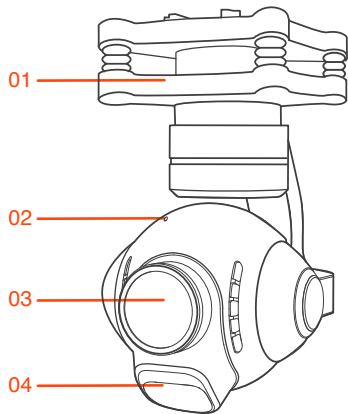
Déclaration de conformité UE

Yuneec International (China) Co., Ltd. déclare par la présente que cet appareil respecte les exigences fondamentales et d'autres conditions pertinentes de la directive RED 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : <http://yune.ec/de-downloads>.

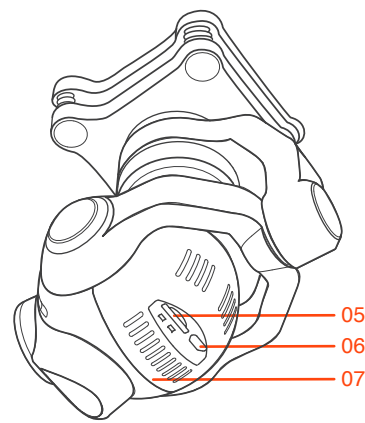
Veuillez consulter cette adresse et sélectionner la page produit correspondante.

Introducción y vista general

ES



- 01 Placa amortiguadora
- 02 LED indicador de estado
- 03 Lente
- 04 Antena de 5 GHz



- 05 Ranura para tarjeta microSD
- 06 Puerto de actualización USB
- 07 Cámara

Instalar el gimbal

Montaje

Paso 1.

Busca la flecha impresa en la parte superior de la placa de amortiguación que indica la dirección de instalación correcta.

Paso 2.

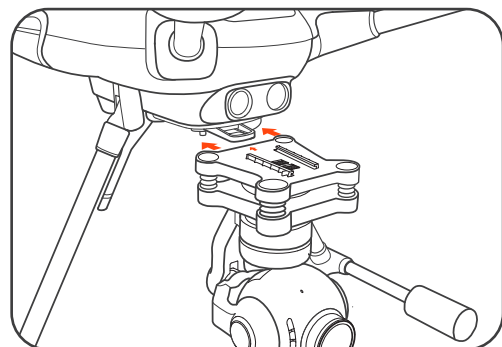
Desliza la E50 en la dirección indicada hasta el final en la ranura de montaje hasta que quede fija mediante el clip de bloqueo.

Paso 3.

Retira el protector de la lente.

Paso 4.

Inserta la tarjeta MicroSD.



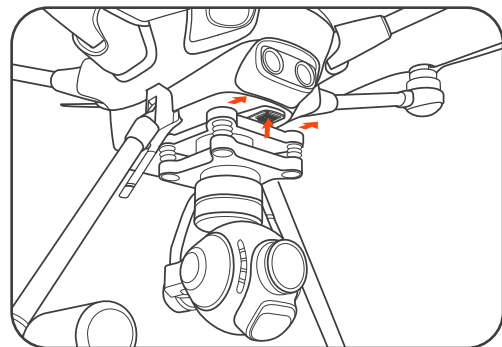
Desmontaje

Paso 1.

Busca el clip de bloqueo situado en la parte frontal de la ranura de fijación.

Paso 2.

Pulsa y mantén pulsado el clip de bloqueo y empuja la E50 hacia adelante (en la dirección que indica la flecha).



Declaración de advertencia de NCC

Artículo 12

Si no dispone de autorización, ninguna compañía, empresa o usuario podrá alterar la frecuencia, incrementar la potencia o cambiar las características y las funciones del diseño original de la presente maquinaria eléctrica de frecuencia de baja potencia.

Artículo 14

La aplicación de maquinaria eléctrica de baja frecuencia no podrá afectar a la seguridad en la navegación ni interferir en comunicaciones legales. Si se detecta alguna interferencia, el servicio deberá suspenderse hasta que se efectúen mejoras y se elimine la interferencia.

Declaración de advertencia CE

A fin de proteger la salud, el presente dispositivo cumple los requisitos de la UE sobre la limitación del público general a los campos electromagnéticos.

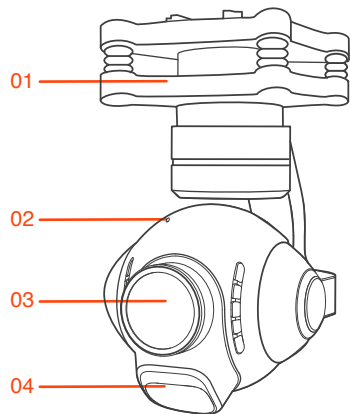
Rango de frecuencia UE (potencia máxima transmitida)

WiFi 5G: 5560-5580 MHz (27 dBm), 5680-5700 MHz (27 dBm)

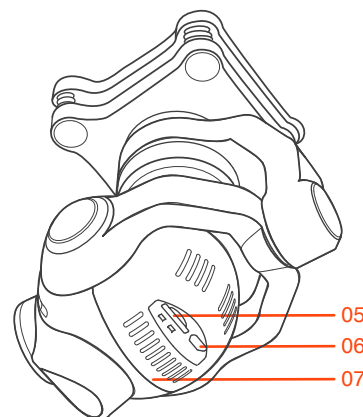
Declaración de conformidad UE

Por la presente, Yuneec International (China) Co., Ltd. declara que este dispositivo cumple los requisitos básicos y demás disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/EU de equipos radioeléctricos. El texto íntegro de la Declaración de conformidad UE está disponible en la siguiente dirección de Internet:<http://yune.ec/de-downloads>.

Visita la dirección anterior y accede a la página del producto correspondiente.



- 01 Piastra antivibrazione
- 02 Indicazione di stato LED
- 03 Obiettivi
- 04 Antenna da 5 GHz



- 05 Slot scheda MicroSD
- 06 Porta di upgrade USB
- 07 Fotocamera

Può altresì raccogliere altre informazioni, come informazioni sul dispositivo, sul registro del server, ecc. oltre a informazioni personali utilizzate nella registrazione se l'utente sceglie di registrarsi e qualsiasi altra informazione fornita dall'utente a Yuneec. Può inoltre raccogliere informazioni inviate dall'utente ad altri utenti nonché i destinatari e i mittenti di tali informazioni.

Yuneec si riserva il diritto di divulgare le informazioni sull'utente dietro richiesta delle autorità legali o se ritiene in buona fede che tale divulgazione sia necessaria per conformarsi alle leggi applicabili, per esempio dietro ordine di un tribunale, citazione giudiziaria, mandato o altra richiesta governativa, oppure collaborando con le agenzie governative o le autorità deputate a far rispettare la legge.

Si riserva inoltre il diritto di divulgare le informazioni dell'utente se ritiene in buona fede che sia necessario o adeguato per:(i) proteggere se stessa o altri da attività fraudolente e illecite; (ii) prendere precauzioni contro potenziali responsabilità; (iii) proteggere la sicurezza delle app Yuneec integrate o scaricate nel drone di qualsiasi altro dispositivo o servizio associato; (iv) proteggere i diritti legali dell'azienda o di qualsiasi altro.

Tutte le informazioni raccolte possono essere divulgata o trasferite a un acquirente, successore o avente causa nell'ambito di un'eventuale fusione, acquisizione, finanziamento o altre attività che comportano il trasferimento di asset aziendali.

Yuneec potrebbe rendere disponibili a terze parti informazioni non personali in forma aggregata per vari scopi tra cui (i) conformità a vari obblighi di reporting; (ii) attività di marketing; (iii) analisi della sicurezza dei prodotti; (iv) comprensione e analisi degli interessi, delle abitudini, delle modalità di utilizzo di certe funzioni, servizi e contenuti da parte dell'utente, ecc.

Disclaimer

Yuneec Electric Aviation declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni, lesioni o per usi del prodotto in violazione delle norme legislative, in modo particolare nelle seguenti circostanze: In caso di danni e/o lesioni nonché violazioni delle norme legislative derivanti dal mancato rispetto delle istruzioni d'uso o delle istruzioni presenti sul sito www.yuneec.com, delle informazioni di prodotto, del manuale d'uso o di altre informazioni legalmente vincolanti. In caso di danni e/o lesioni nonché violazioni delle norme legislative causati dall'effetto di alcol, droghe, medicinali e narcotici che potrebbero influenzare le capacità di concentrazione dell'utente.

Lo stesso si applica in caso di malattie che influenzano la concentrazione dell'utente (capogiri, affaticamento, nausea, ecc.) o di altri fattori che possono compromettere le facoltà mentali e fisiche dell'utente.

In caso di danni, lesioni o violazioni delle norme legislative causate intenzionalmente.

In caso di qualsiasi richiesta di indennizzo per un incidente derivante dall'uso di questo prodotto.

In caso di danni e/o lesioni nonché di violazioni delle norme legislative causate dall'utilizzo del prodotto in una zona interdetta al volo, p. es. vicino a un aerodromo, un'autostrada o una riserva naturale protetta.

In caso di malfunzionamento del prodotto causato dal montaggio o dalla sostituzione di componenti che non provengono da Yuneec Electric Aviation.

In caso di danni e/o lesioni causati dall'uso di parti non originali.

In caso di danni e/o lesioni nonché violazioni delle norme legislative causati da un utilizzo non corretto o da un errore di valutazione.

In caso di danni e/o lesioni causati da parti di ricambio danneggiate o per non aver utilizzato parti di ricambio originali di Yuneec Electric Aviation.

In caso di danni e/o lesioni nonché violazioni delle norme legislative perché non si è prestata attenzione all'avviso di batteria scarica.

In caso di danni e/o lesioni nonché di violazioni delle norme legislative causate dall'azionamento del modello in un campo magnetico (p. es. linee di alta tensione, centrali elettriche, stazioni di trasformazione, torri radio, in un ambiente con un forte segnale wireless, nelle zone interdette al volo, in condizioni di scarsa visibilità e in caso di disturbi alla vista del pilota che non sono stati accertati, ecc).

In caso di danni e/o lesioni derivanti da una violazione delle norme legislative per aver azionato il modello in condizioni atmosferiche non idonee, p. es. in caso di pioggia, vento, neve, grandine, tempeste, uragani, ecc.

In caso di danni e/o lesioni nonché violazioni delle norme legislative causate da forza maggiore, p. es. in caso di collisioni, incendi, esplosioni, inondazioni, tsunami, frane, valanghe, terremoti o altre forze della natura.

In caso di danni e/o lesioni nonché violazioni delle norme legislative causati dall'uso illegale o immorale del modello, p. es. nel caso di riprese video o registrazione di dati che infrangono o danneggiano i diritti di riservatezza di altre persone.

In caso di danni e/o lesioni nonché violazioni delle norme legislative causati da un uso incorretto delle batterie, dei sistemi di protezione, dei caricatori o del velivolo.

In caso di danni consequenziali causati da un uso incorretto di qualsiasi tipo di componenti di sistema e di parti accessorie, specialmente schede di memoria, per cui le immagini o il materiale video possono diventare difettosi.

In caso di qualsiasi non conformità con gli obblighi legislativi, lesioni personali, danni materiali e danni ambientali causati dall'uso e dalla mancata ottemperanza alle norme e regolamentazioni locali.

In caso di danni e/o lesioni nonché violazioni delle norme legislative causati dall'uso dannoso senza adeguata esperienza pratica.

In caso di danni e/o lesioni nonché violazioni delle norme legislative causati dal volo in zone definite dalla legge interdette al volo.

In caso di ulteriori perdite che non rientrano nell'ambito di utilizzo definito improprio da Yuneec Electric Aviation. Questo prodotto è per uso sia professionale sia personale e privato. Devono essere rispettate le norme nazionali e internazionali nonché le normative in vigore al momento del decollo.

Informazioni sulle regolamentazioni

Dichiarazione FCC

Questo dispositivo è stato testato ed è risultato conforme ai limiti della Parte 15 delle Norme FCC. Tali limiti sono stati stabiliti per fornire una protezione ragionevole contro interferenze pericolose in un'installazione residenziale. Questo dispositivo genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato come specificato nelle istruzioni, può produrre interferenze pericolose per le comunicazioni radio. Tuttavia, non c'è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in un'installazione specifica. Se il presente dispositivo genera interferenze dannose per la ricezione di radio e televisione, riscontrabili accendendo e spegnendo il dispositivo stesso, l'utente è invitato a tentare di correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o spostare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra il dispositivo e l'apparecchio ricevente.
- Collegare il dispositivo a una presa appartenente a un circuito diverso da quello al quale è collegato l'apparecchio ricevente.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto.

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle regole FCC. L'uso è soggetto alle seguenti due condizioni:

(1) il dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) deve accettare le interferenze ricevute, incluse quelle che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Avvertenza sull'esposizione a RF

La presente attrezzatura deve essere installata e utilizzata in conformità alle istruzioni fornite e l'antenna (antenne) utilizzata(e) per questo trasmettitore deve (devono) essere installata(e) in modo tale da trovarsi a una distanza di almeno 20 cm dalle persone e non deve essere installata nello stesso luogo o funzionare in combinazione con nessun'altra antenna o trasmettitore. Gli utenti finali e gli installatori devono essere provvisti di istruzioni per l'installazione dell'antenna e sulle condizioni di funzionamento del trasmettitore al fine di soddisfare i requisiti di conformità per l'esposizione alle radiofrequenze.

Dichiarazione per l'esposizione a radiazione IC per il Canada

Il presente dispositivo è conforme alle norme RSS esenti da licenza di Industry Canada. L'uso è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) il dispositivo non può causare interferenze dannose, e (2) deve accettare le interferenze ricevute, incluse quelle che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

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.

Questo dispositivo è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni IC RSS-102 definiti per un ambiente non controllato.

Cet équipement respecte les limites d'exposition aux rayonnements IC définies pour un environnement non contrôlé

Dichiarazione di avvertenza dell'NCC

Articolo 12

Senza apposita autorizzazione, nessuna azienda, società o utente può alterare la frequenza, aumentare la potenza o modificare le caratteristiche e le funzioni del design originale del macchinario elettrico a bassa frequenza certificato.

Articolo 14

L'uso di macchinari elettrici a bassa frequenza non deve influire sulla sicurezza di navigazione né interferire con alcuna comunicazione legale; nel caso si accertasse un'interferenza, il servizio verrà sospeso fino a quando non saranno apportati miglioramenti e l'interferenza non sarà scomparsa.

Dichiarazione di avvertenza CE

Questo dispositivo soddisfa i requisiti dell'UE sui limiti di pubblica sicurezza dei campi elettromagnetici a tutela della salute.

Frequenza di funzionamento UE (la potenza massima trasmessa)

Wifi 5G: 5560-5580MHz (27dBm), 5680-5700MHz (27dBm)

Dichiarazione di conformità UE

Con la presente, Yuneec International (China) Co., Ltd. dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva RED 2014/53/UE. Il testo integrale della Dichiarazione di conformità UE è consultabile al seguente indirizzo internet: <http://yune.ec/de-downloads>.

Si prega di visitare la pagina indicata sopra e di selezionare la relativa pagina prodotto.

Servizio clienti

Costruttore:

Yuneec International (China) Co., Ltd.

Indirizzo: East Zhengwei Road No.388, Jinxi Town, Kunshan City, Jiangsu Province

Distributore:

CN: Youyu (Shanghai) Digital Technology Co.,Ltd.

Indirizzo: B 15F, 461 HongCao Road,CaoHeJing Software Building XuHui District, Shanghai, China

Tel.: +86 400 8207 506

saleschina@yuneec.com

HK: Yuneec HK

Indirizzo: 2/F, Man Shung Industrial Building, 7 Lai Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong

Tel.:+852 3616 6017

hkcs@yuneec.com

US: Yuneec USA Inc.

Indirizzo: 5555 Ontario Mills Parkway, Ontario, CA91764, USA

Tel.: +1 855 284 8888

uscs@yuneec.com

EU: Yuneec Europe GmbH

Indirizzo: Nikolaus–Otto-Strasse 4, 24568 Kaltenkirchen, Germany

Tel.: +49 4191 932620

eucs@yuneec.com

UK: YUNEEC UK

Indirizzo: 181 Victoria Road, Barnet, Hertfordshire EN4 9PA, UK

Tel.:+44(0) 208 449 4321

info@yuneec.uk

EU Declaration of Conformity

1. Object of the declaration:

Product Name: 3-Axis Gimbal Camera

Model No.: E50

2. Name and address of the authorized representative:

YUNEEC EUROPE GMBH Niklaus-Otto-Strasse 4, 24568 Kaltenkirchen, Germany.

3. This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

Yuneec International (China) Co., Ltd.

No.388 East Zhengwei Road, Jinxi Town, Kunshan, Jiangsu 215324, China

4. Software *: E50_0.9.08_E

*Note: Updated software will be released by manufacturer to fix bugs and improve the performance after the product placed on the market, all updated versions have been verified to be complied with the applicable regulations, all RF parameters (e.g., frequency, outpower) are not accessible to end users and cannot be changed by any third parties.

5. To which this declaration relates is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the following directive :

2014/53/EU

Radio Equipment Directive

2011/65/EU

RoHS Directive

2006/1907/EC

Reach Regulation

6. The product is compliant with the following standards and/or other normative documents:

Report Type	Application Standards
Safety/Health	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 EN 62311:2008
EMC	EN 301489-1 V2.2.0 (2017-03) EN 301489-17 V3.2.0 (2017-03)
Radio	EN 301893 V1.8.1 (2015-03) EN 301893 V2.1.1 Clause 4.2.8 EN 301893 V1.8.1(2015-03) Clause 4.7

Signed for and on behalf of : Yuneec Europe GmbH

Place and Date of issue: July 04, 2017



Charles Zhang

CEO Yuneec Europe



YUNEEC® | WWW.YUNEEC.COM