



РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА[®]
UGO DRONE SIROCCO
UDR-1173

ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ УСТРОЙСТВОТО, ПРОЧЕТЕТЕ ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ ЗА УСТРОЙСТВОТО, БАТЕРИЯТА ИЛИ ДРУГИ СВЪРЗАНИ УСТРОЙСТВА.

Не излагайте зарядното устройство или кабелите на дъжд, воден спрей, разтворители, течности или друг прям поток вода. Винаги ги пазете чисти и сухи.

Важни инструкции за безопасност

ОПАСНОСТ - РИСК ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ШОК, ИЗГАРЯНИЯ ИЛИ ПОЖАР.

Никога не замествайте, сплесквайте или поправяйте кабели или конектори, доставени с устройството.

ОПАСНОСТ

Зареждайте устройства само в добре проветриви помещения. Ако зареждате вътре в автомобила, уверете се, че е осигурена достатъчно вентилация.

РИСК ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ШОК - Не отваряйте. Вътре няма части, обслужващи се от отребителя.

Риск от изгаряния ..

Инструкции за работа:

Зареждайте само правилно поддържани и зареждащи се устройства със същото напрежение, които са отпечатани на етикета на устройството.

Зареждайте само съвместими с това устройство спецификации. Опит за зареждане на други видове батерии или напрежения, повредени батерии или неправилно поддържани батерии могат да доведат до спукване, изпускане на опасни химикали и/или причиняване на телесна наранявания.

ВНИМАНИЕ

Устройството не е защитено от неизправности при късо съединение или претоварване на външно окабеляване, окабеляване на автомобила или захранването, когато се зарежда батерията. Цялото окабеляване на акумулатора трябва да бъде правилно защитено срещу претоварвания, физически повреди и други опасности. Потребителят трябва да гарантира, че окабеляването на устройството се придръжа към същите стандарти за безопасност валидни за всички останали окабелявания на превозни средства.

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Работна температура на околната среда. $-10^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$

Батерия 3.7 V / 900 mAh Li-Po

Максимално време на полет 10-12 мин.

Автоматично излитане / приземяване

360 flip и трикове

Размери на дрона

Време за зареждане 120 мин.

340x340x60 mm

Следване пътя на полета / зареждане чрез USB

185x135x60 mm (сгънат)

1280 * 720P WIFI камера

Зашита на перките

3 скорости

Управление на приложения

ДИСТАНЦИОННО:

Движение по надморска височина,

2.4GHz Дистанционен контролер

Авт. показване First Person View

Честота 2.4GHz DSSS

Камера 1280 * 720P WIFI FPV камера

Макс. обхват на комуникация 100 метра

Авт. задържане / Авт. корекция

Захранване от 3 x AA батерия (не е вкл.)

Максимална скорост на полета 5 m/s

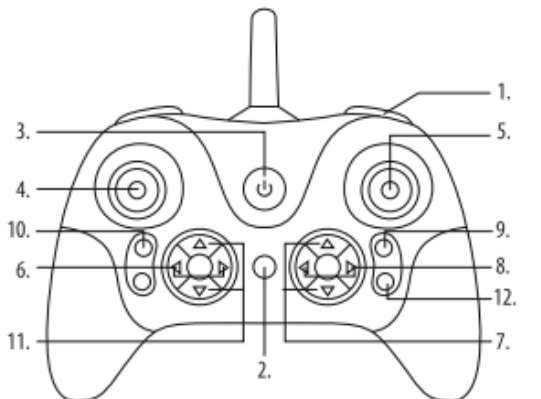
Размер 150x110x55 mm

Режим за връщане / Headless режим

Подвижна батерия

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Използвайте по предназначение.
 - Не оторизираните опити за поправка или разглобяване на устройството ще анулира гарантията и може да повредят продукта.
 - Избягвайте удари или триене с твърд предмет, в противен случай това ще доведе до нараняване на повърхността или други повреди на хардуера.
 - Не използвайте продукта при ниска или висока температура, при силни магнитни полета, пращна или влажна среда.
 - Не изпускате, не удрайте и не клатете устройството. При грубо боравене то може да се счупи.
 - Слотовете и отворите в случая са предназначени за вентилация и не трябва да бъдат възпрепятствани.
- Блокирането на вентилационните отвори може да доведе до прегряване на устройство.



1. Бутон за обръщане: натиснете бутона за обръщане и след това натиснете джойстика за посока към която желаете, тогава дронът ще се обърне натам.
2. Индикатор за захранване: Ако светлината мига, означава сдвояване, ако свети, това означава успешно сдвояване.
3. Бутон за включване: включете / изключете дистанционното.
4. Ляв джойстик (Изкачване / Спускане): нагоре / надолу, ляв / десен завой.
5. Десен джойстик (напред / назад): напред / назад / ляво / дясно
6. Бутон за корекция напред назад: Ако дронът лети в ляво (дясно) нестабилно, натиснете бутона дясно (ляво) докато летенето се нормализира.
7. Бутон за корекция напред назад: Ако дронът лети нестабилно напред (назад), натиснете бутона назад (напред), докато летенето се нормализира.
8. Бутон за корекция ляво и дясно летене: Ако дронът лети надясно (вляво) нестабилно, тогава можете да натиснете левия (десния) trim бутон, за да се нормализира.
9. Режим Headless / Връщане с един бутон: с кратко натискане дронът ще влезе в headless режим, краткото натискане отново ще отмени този режим. Продължително натискане за 3 секунди ще влезе в режим на връщане на един бутон, дълго натискане отново или натискане на дясната джойстик ще отменете този режим.
10. Старт с един бутон / авариен ключ: натиснете бутона, след което двигателът започва да работи. Натиснете отново и дронът ще спре да работи. Забележка: при спешност, натиснете този бутон, и дронът ще спре веднага.
11. Бутон за контрол на скоростта: с горният бутон скоростта се увеличава, а долният се намалява.
12. Излитане / кацане с един бутон: докоснете този бутон, самолетът се издига до определена височина, може да запази тази височина; тогава докоснете бутона, дронът бавно се спуска на земята.

ИЗТЕГЛЯНЕ И ИНСТАЛИРАНЕ НА СОФТУЕРА:



В Apple Store търсете **UGO SIROCCO**
(Моля, сканирайте този QR код,
за да инсталirate този софтуер).



В Google Play търсете **UGO SIROCCO**
(Моля, сканирайте този QR код,
за да инсталите този софтуер).

Мобилното приложение позволява дистанционно управление и конфигуриране на дрона, правене на снимки и записи, използване на FPV функция. За да се свърже дрона с мобилно устройство, потребителят трябва първо да инсталира приложението (моля, използвайте QR код по-горе), след което да влезе в настройките на WiFi на мобилно устройство (телефон / таблет) и да потърси WiFi мрежа с име "UGO SIROCCO". След като мрежата е свързана, потребителят може да отвори приложението и да провери дали е свързано успешно - изображението на камерата трябва да се вижда на телефона в режим на ръчно управление. Другите функциите са описани по-долу:

МОБИЛНО ПРИЛОЖЕНИЕ:

1. Направете снимка
2. Старт / стоп видео запис
3. Преглед на записи
4. Променете режима на скорост
5. Поддържайте нивото на полета
6. Жиро режим
7. Показване / скриване на контролния интерфейс
8. Други функции / настройки
9. Обръщане на екрана
10. Активиране / деактивиране на VR режим
11. Калибиране на компаса
12. Калибиране с жiroskop
13. Маркиране на точки по маршрута



ГАРАНЦИЯ

- 2 години гаранция на производителя

ОБЩИ УСЛОВИЯ

- Безопасен продукт, съобразен с изискванията на ЕС
- Продуктът е произведен в съответствие със стандартите на Европейската RoHS
- Символът на WEEE (зачертана с кръст кофа за боклук), показва, че този продукт не е домашен отпадък. Защитете околната среда, като рециклирате опасни отпадъци подходящо. За да получите подробна информация за рециклиране на този продукт, моля, свържете се с вашия търговец или местна власт.

Impakt S.A. декларира, че устройството отговаря на изискванията и други разпоредби на приложимите ЕС директиви. Пълният текст на декларацията CE може да бъде изтеглен от уебсайт на дистрибутора www.ugo-europe.com

Производител: Impakt S.A. ul. Stanisława Lema 16, 62-050 Mosina, Полша





www.ugo-europe.com