



**РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА**  
**UGO DRONE MISTRAL 2.0**  
**UDR-1359**

**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:**

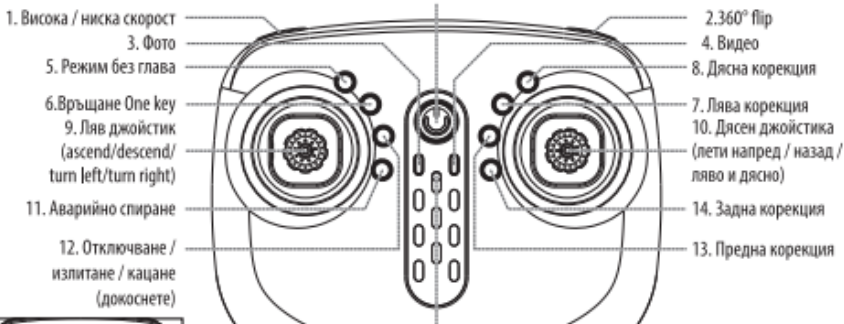
Зареждайте само правилно поддържани и зареждащи се устройства със същото напрежение, които са описани на етикета на устройството.

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.

#### **15. Включване / изключване**



17. Отключване

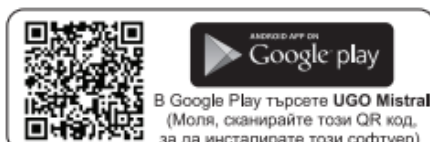
## ИНТЕРФЕЙС НА ПРИЛОЖЕНИЕТО ЗА КОНТРОЛ



## ИЗТЕГЛЯНЕ И ИНСТАЛИРАНЕ НА СОФУЕРА:



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

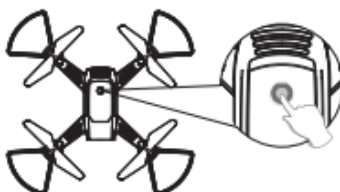


В Google Play търсете **UGO Mistral**  
(Моля, сканирайте този QR код,  
за да инсталарате този софтуер).

Отворете превключвателя на захранването на устройството и след това влезте в „НАСТРОЙКА“ в мобилния телефон, отворете „WiFi“ и „UGO Mistral WiFi“, което съответства на UGO Mistral за свързване. Когато връзката е направена, моля, излете от настройката Опция. Отворете същия софтуер „UGO Mistral“ в мобилния телефон и след това щракнете върху иконата „PLAY“, за да влезете в контролния интерфейс, за да направите запис в реално време. (Моля, пазете се от други WiFi сигнали, доколкото е възможно, когато летите).

## ИНСТРУКЦИИ ЗА ПРЕВКЛЮЧВАНЕ НА ЗАХРАНВАНЕТО

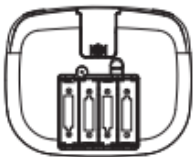
Натиснете кратко превключвателя и ще отворите захранването. Ако искате да изключите захранването, натиснете дълго 3 секунди.



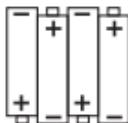
Номер	Функционални бутони/имена	Функция/ефект
1	Висока / ниска скорост	Регулирайте скоростта на полета ляво / дясно / напред / назад / настрани
2	360° Flip	Този бутон е за 360-градусова flip функция, контролирайте дрона за постигане на функцията 3D flip.
3	Снимки	Докоснете, за да влезете във функцията на камерата, след което докоснете, за да отмените функцията.
4	Видео	Докоснете, за да влезете във функцията за запис, след което докоснете, за да отмените функцията.
5	Headless режим	Докоснете този бутон, дронът може да работи без да разпознава посоката и след това докоснете функцията за отмяна.
6	Връщане	Докоснете този бутон, дронът ще бъде в съответствие с оригиналната операция на обратния път на полета след автоматично кацане на земята.
7-8	Лява / дясна корекция	Натиснете този бутон и може да направите дрона стабилен.
9	Ляв джойстик	нагоре / надолу, ляв / десен завой.
10	десен джойстик	напред / назад, ляво / дясно
11	Аварийно спиране	Докоснете този клавиши за бързо спускане на дрона
12	Отключване / Излитане / Кацане	Докоснете този бутон, за да отключите дрона и да стартирате двигатели. След това докоснете този бутон, за да увеличите височината на самолета. При нормален полет докоснете този клавиши отново и самолетът бавно ще кацне на земята.
13-14	Корекция напред / назад	Ако дронът се движки напред - назад или назад - напред натиснете този бутон и може да го стабилизирате.
15	Включване / изключване	натиснете за да включите захранването на дистанционното управление, натиснете пак за да изключите захранването.
16	Индикатор	1) Индикатора свети с периодично трептене: дистанционният контролер не е стартиран, поста трябва да се придвижи до горния край, и след това да се пътъне до долу, преди да може да се стартира дистанционното управление. 2) Индикатора бърдо пресиява: дистанционно управление е в състояние на код, с приемника за код. 3) Индикаторна светлина: дистанционен контролер в състояние на управление.
17	Отключване	Натиснете поста на газта на дистанционното управление нагоре и надолу, за да извършвате операции нагоре и надолу.

## ИНСТАЛИРАНЕ НА БАТЕРИИ НА ДИСТ. УПРАВЛЕНИЕ

1. Отстранете капака на батериите от гърба на контролера (фиг. А)
2. Инсталрайте 4 "AA" батерии в контролера, уверете се, че сте инсталриали батериите с правилната полярност. (Фиг. Б) Не смесвайте стари и нови батерии или типове батерии.
3. Поставете капака на батериите.



Фиг. А

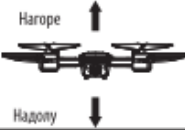


4"AA"батерии (не са включени)



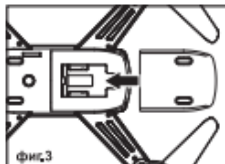
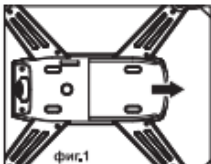
Фиг. Б

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако дронът се върти във въздуха неконтролирамо, регулирайте копчетата за управление, докато дронът се стабилизира.

 <p>Нагоре Надолу</p> <p>Натиснете лостчето нагоре и скоростта на въртене на перките ще се увеличи. Дронът започва да се изкачва. Дръжте лостчето надолу и скоростта на въртене ще намалее. Дронът започва да се спуска.</p>	
 <p>Завий наляво Завий на право</p> <p>Натиснете лостчето наляво и самолета ще завие наляво. Натиснете лостчето на право и самолета ще завие на право.</p>	
 <p>Напред Назад</p> <p>Когато лостчето на кормилото се избута нагоре, дронът ще се спусне и ще напредва. Когато лостчето на кормилото се натисне надолу, то дронът ще се повдигне и ще отстъпи.</p>	
 <p>Лястене на страната ляво Лястене на страната право</p> <p>Когато натиснете десния лост на право, самолетът ще полети надясно. Когато натиснете десния лост на ляво, самолетът ще полети наляво.</p>	
<p>Ако дронът не може да излети вертикално, натиснете лостчетата за повдигане и посока, в долния десен ъгъл, бързо разхлабете всички бутона за дистанционно управление, докато индикаторът светне, калибрирането е завършено.</p>	

### ТИНСТРУКЦИЯ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА ЛИТИЕВИ БАТЕРИИ.

- Натиснете модула на задната батерия на дрона и издърпайте модула на литиевата батерия от отделението за батерии на дрона (Фиг.1)
- Поставете USB порта на зареждащия кабел в USB гнездото, USB червената лампичка е включена и другият край на зареждащия кабел е свързан към гнездото за зареждане на модула на литиевата батерия. При зареждане светодиодът ще свети постоянно; когато зареждането приключи, светодиодът ще изгасне. Времето за зареждане е около 90-120 минути. (Фиг.2)
- След като зареждането приключи, поставете модула на литиевата батерия в слота за батерията, както е показано по-долу.



## ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Използвайте по предназначение.
- Неоторизираните 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 удряйте 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.

## 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](http://www.ugo-europe.com)

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





[www.ugo-europe.com](http://www.ugo-europe.com)