



**РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА**  
**UGO DRONE ZEPHIR 2.0**  
**UDR-1358**

## **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 пряк 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 потребителя. 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 телесна наранявания.

### **ВНИМАНИЕ**

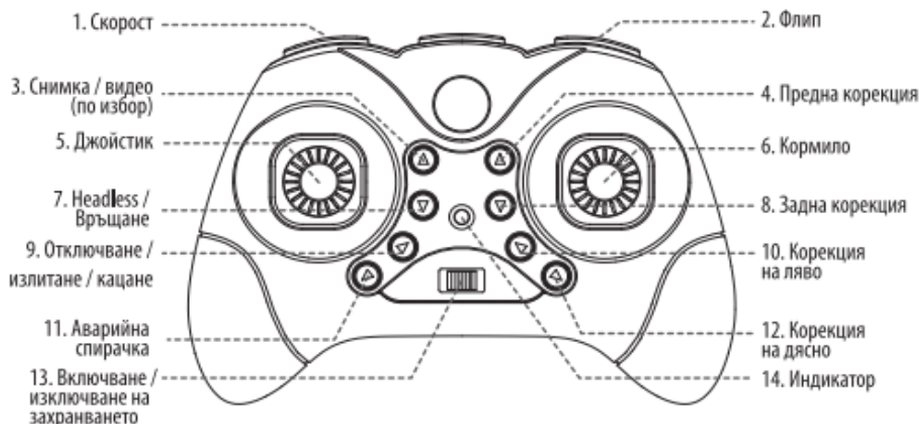
Устройството не е защитено от неизправности при късо съединение или претоварване на външно окабеляване, окабеляване на автомобила или хранването, когато се зарежда батерията. Цялото окабеляване на акумулатора трябва да бъде правилно защитено срещу претоварвания, физически повреди и други опасности. Потребителят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

Автоматично излитане / приземяване  
 Размери на дрона  
 Защита на перките  
 Авт. показване First Person View  
 Авт. задържане / Авт. корекция  
 Максимална скорост на полета 5 m/s  
 Режим за връщане / Headless режим  
 Подвижна батерия  
 Размери: 75 x 70 x 26 mm

Време за зареждане: 60 мин.  
 Време за летене: до 8 мин  
 Батерия - 3.7V / 240mAh Li-Po  
 Тегло: 23 гр.

#### ДИСТАНЦИОННО:

Честота 2.4GHz DSSS  
 Макс. обхват на комуникация 80 метра  
 Захранване от 3 x AA батерия (не е вкл.)  
 Размер 11,2x7,7x5 см



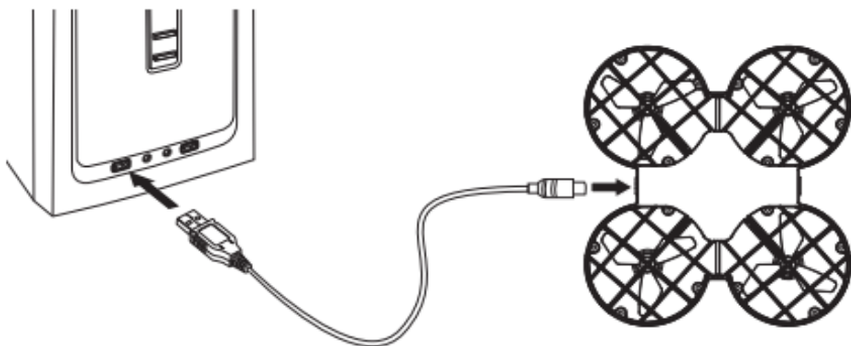
Номер	Функционални бутони/имена	Функция/ефект
1.	Скорост	Регулирайте скоростта на полета ляво / дясно / напред / назад / настрани
2.	Flips	Този бутон е за 360-градусова flip функция, контролирайте дрона за постигане на функцията 3D flip.
3.	Снимки / Видео (опционално)	Докоснете, за да влезете във функцията на камерата, след което докоснете, за да отмените функцията.
4/8.	Корекция напред / назад	Ако дронът се движим напред - назад или назад - напред натиснете този бутон и може да го стабилизирате
5.	Джойстик	нагоре/надолу, ляв/десен завои
6.	кормило	напред/назад, на ляво/на дясно
7.	Headless режим / Връщане	докоснете този бутон, дронът може да работи без да разпознава посоката и след това докоснете за отмяна. Без връщане
9.	Отключване / излитане / кацане	Първо натискане: Старт на двигателя; Натиснете втори път: дронът се издига и лети; Натиснете трети път: дронът каца и спира двигателя.
10/12.	Корекция дясно / ляво	Ако дронът се движим ляво - дясно или дясно - ляво натиснете този бутон и може да го стабилизирате.
11.	Аварийно спиране	Докоснете този клавиш за бързо спускане на дрона.
13.	Включване / изключване	натиснете за да включите захранването на дистанционното управление, натиснете пак за да изключите захранването.
14.	Индикатор	Лампата мига - при свързване. Лампата свети постоянно – успешно свързване.

### Зареждане:

1. Свържете едната страна на USB кабела с порта за зареждане на дрона, а другата страна в USB порта на компютър или зарядно за смартфон (не е включено).
2. След напълно зареждане, индикаторът за зареждане (червен) на USB кабела ще се изключи.

### ВНИМАНИЕ

За зареждане на батерията, използвайте само предоставения USB кабел.



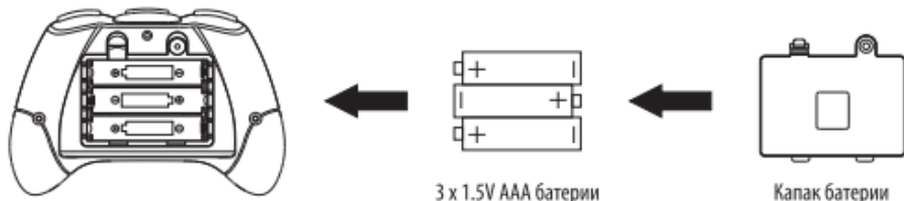
### Инсталиране и зареждане на батериите

За да инсталирате батериите: Отворете капака на кутията за батерии, след което поставете 3 x 1.5V AAA батерии според посочената полярност (батериите не са включени).

Инсталирането на батериите трябва да се извършва само под наблюдение на възрастни!

Не смесвайте стари и нови батерии.

Не смесвайте различни видове батерии.

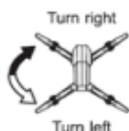


## Стандартни стъпки за работа:

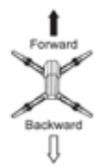
Поставете дрона върху равна повърхност



За издигане и падане, моля използвайте левия джойстик на дистанционното управление. След като го преместите нагоре, той ще започне да се издига, след като се придвижите надолу, дронът ще започне да пада.



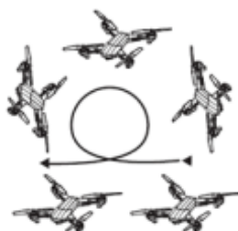
Преместете левия джойстик вляво, дронът ще се завърти около оста си вляво, преместете вдясно, дронът ще се завърти около оста си надясно.



За полетите напред и назад е отговорен дясният джойстик. Когато преместите лоста напред, дронът ще започне да се движи напред, след като преместите лоста надолу, дронът ще се движи назад.



Премествайки десния джойстик вляво, дронът ще се премести вляво, щом преместите левия джойстик надясно, дронът ще се премести вдясно.



### Обръщане и преобръщане:

След като сте усвоили основите на летенето, вие сте готови да се научите да флипвате и преобръщате своя дрон. За да извършите обръщане или преобръщане, уверете се, че дронът е най-малко на 3 метра от земята. Натиснете бутона Flip, след което бързо натиснете кормилото във всякава посока, за да накарате дрона да се обърне или преобръне. След като маневрата е завършена, стабилизирайте дрона.



### Нулиране на жирокопа:

Преди първото летене, дръпнете джойстика и кормилото надолу до 45 градуса (долния десен ъгъл като е показано на снимка) за 2-3 секунди, ще чуете звуков сигнал „Di-Di“, след което пуснете джойстика и кормилото. Нулирането на жирокопа завърши.

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Използвайте по предназначение.
- Неоторизираните опити за поправка или разглобяване на устройството ще анулира гаранцията 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, прашна или влажна среда.
- Не изпускайте, не удяряйте 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. ul. Stanisława Lema 16, 62-050 Mosina, Полша





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