

iDRIVE®

ДРОН СЪС СВЕТЛИНИ
32 CM



ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

Внимание!

- Шофирайте този автомобил само в просторни пространства, далеч от препятствия и чупливи предмети.
- Смущенията причинени от други устройства работещи наблизо, на същата честота, могат да доведат до загуба на контрол върху автомобила. В този случай рестартирайте продукта (като го изключите и включите отново) и го преместете на място без смущения.
- Ако автомобилът не реагира на команди, рестартирайте го или сменете батериите и опитайте отново.
- Шофирайте автомобила само по равни, гладки, чисти и сухи повърхности. Не шофирайте върху повърхности, покрити с вода, трева, пясък или чакъл.
- Избягвайте удари с твърди повърхности.
- Пазете пръстите, косата и дрехите си далеч от мобилните части на продукта.
- Производителят не носи отговорност за щети или наранявания в резултат на неправилна употреба на продукта.

Внимание!

За да почистите продукта, избършете повърхността му с влажна кърпа.

Не го потапяйте във вода, тъй като електрическите компоненти могат да се повредят. Не нанасяйте агресивни препарати или почистващи разтвори върху продукта, тъй като той може да се повреди непоправимо.

Не излагайте продукта на високи температури и го оставяйте на слънчева светлина за дълго време.

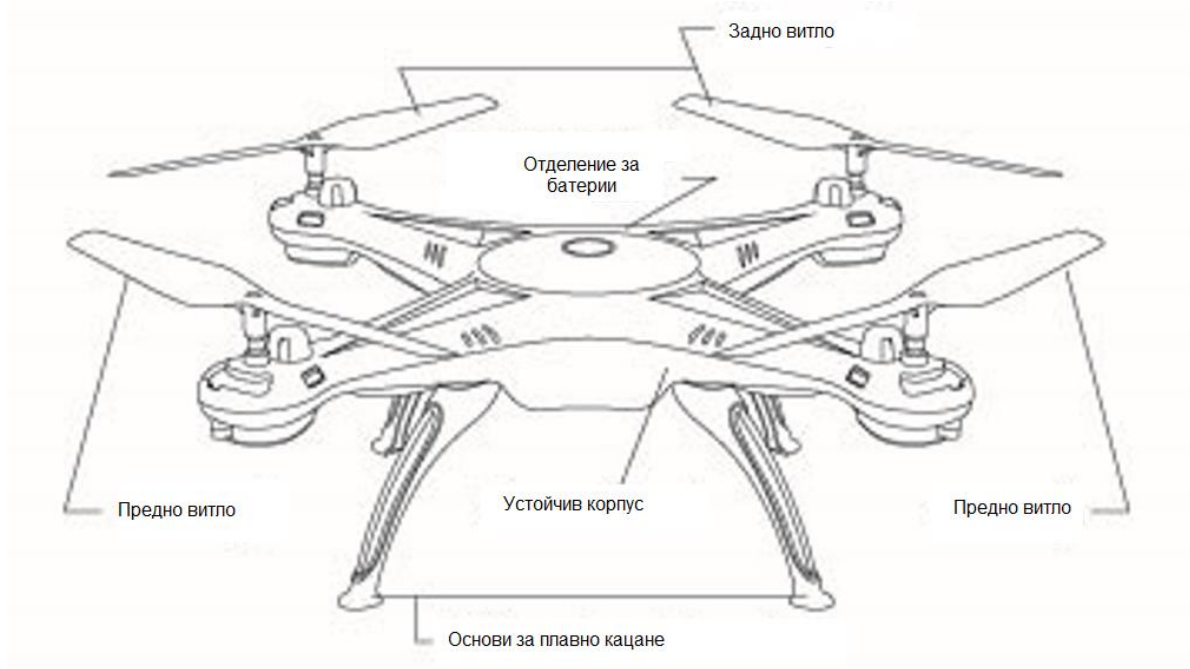
Преди употреба се уверете, че акумулатора на дрона и батериите на дистанционното са заредени.

Включете първо дрона, а след това дистанционното, за да избегнете смущения от други устройства в района.

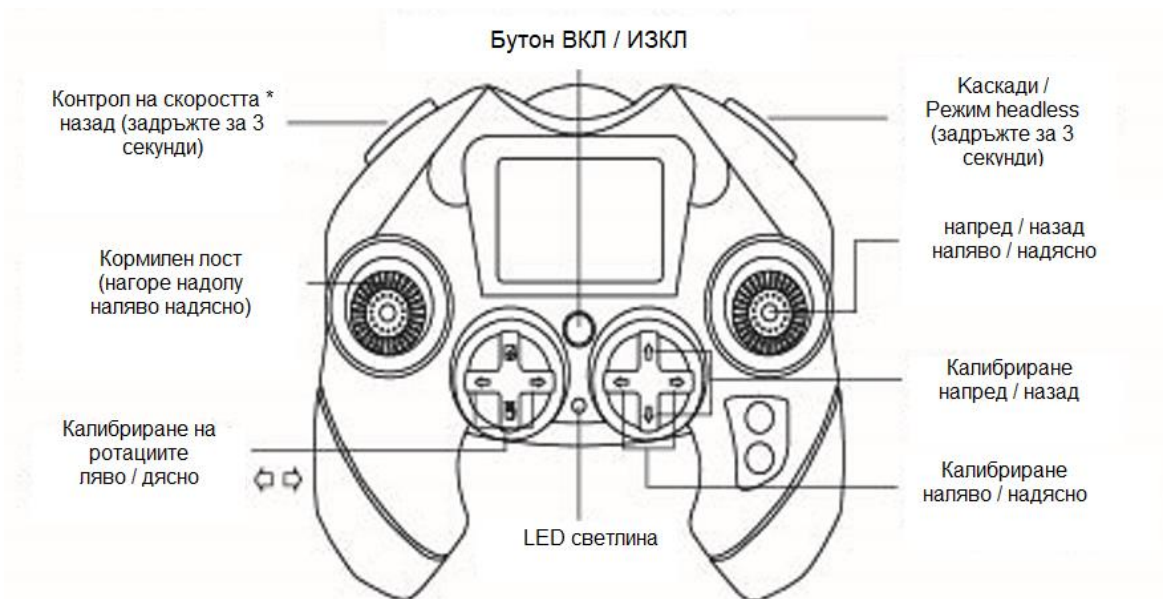
Внимание!

Възрастен трябва редовно да проверява всички компоненти на продукта, особено крепежни елементи, кабели и движещи се части, за да се увери че не показват признаци на износване, повреда или дефект, които биха могли да компрометират безопасността на потребителя. Ако продуктът е дефектен не го използвайте, докато не бъде поправен.

КОМПОНЕНТИ НА ДРОНА



ДИСТАНЦИОННО



Контрол на скоростта:

- Standard: 1 звуков сигнал: ниска скорост (40%)
- Pro: 2 звукови сигнала: висока скорост (60%)
- Max: 3 звукови сигнала: максимална скорост (100%)

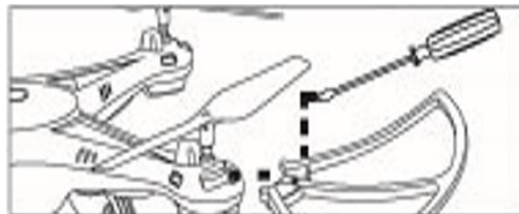
МОНТАЖ НА ОСНОВИТЕ ЗА КАЦАНЕ

Спрете дрона и го обърнете. Поставете всяка основа в специалния слот. Използвайте отвертка, за да закрепите основите с винт.

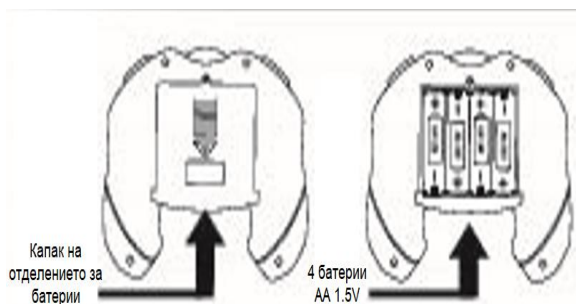


МОНТАЖ НА ЗАЩИТИ ЗА ВИТЛА

Спрете дрона. Подравнете предпазителят със свързващите щифтове. Използвайте отвертка, за да закрепите предпазителят с винт.



МОНТИРАНЕ НА БАТЕРИИ НА ДИСТАНЦИОННО



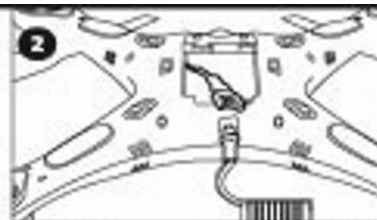
1. Уверете се, че батериите са поставени правилно, като спазвате индикатора за полярност (+ и -)
2. Не използвайте стари и нови барабани едновременно.
3. Не използвайте алкални, стандартни (въглерод-цинк) или акумулаторни (никел-кадмиеви) батерии едновременно.

Свалете капака на отделението за батерии и поставете 4 батерии А, 1.5 V, като спазвате индикаторите за полярност (+ и -) в отделението и на батериите.

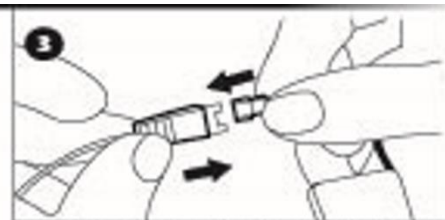
ЗАРЕЖДАНЕ НА АКУМУЛАТОРА НА ДРОНА



1. Изключете дрона и повдигнете капака на отделението за батерии.



2. Внимателно извадете акумулатора и прекъснете жака.



3. Свържете жака към източник на захранване с помощта на USB кабела. Времето за зареждане е около 60 мин.

USB зарядното има LED индикатор. Когато индикаторът свети, дронът се зарежда. Когато индикаторът изгасне, дронът е напълно зареден.

ВНИМАНИЕ: Извадете акумулатора от продукта преди зареждане. Не оставяйте акумулатора без надзор, докато се зарежда. Не зареждайте акумулатора веднага след използване на продукта. Препоръчителното време за зареждане е 60 минути. Не зареждайте акумулатора над препоръчаното време, тъй като може да се повреди. Когато го зареждате, поставете акумулатора на добре проветрива повърхност, далеч от топлина или запалими материали. Използвайте само оригиналния кабел за зареждане.

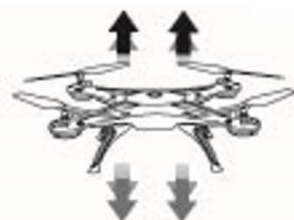
УПРАВЛЕНИЕ НА ДРОНА

Преди да вдигнете дрона от земята за първи път, прочетете внимателно инструкциите.

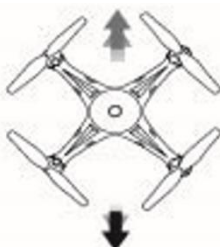


ОСНОВНИ ДВИЖЕНИЯ

1. Нагоре / Надолу



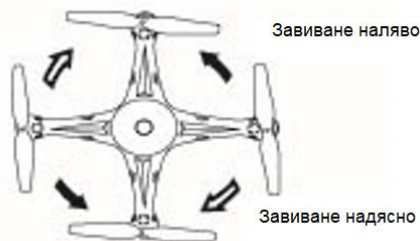
2. Напред / Назад



3. Ляво / Дясно



4. Завъртете наляво / Завъртете надясно



ВКЛЮЧВАНЕ НА ДРОНА



Завъртете бутона за включване / изключване на дрона в положение OFF. Отворете капака на отделението за акумулатора и го поставете, като го свържете към жака за захранване на дрона.



Затворете капака на отделението и поставете бутона за включване/изключване в положение ON.



Повдигнете левия лост до края, след което го спуснете докрай. Звуков сигнал ще покаже, че дронът е готов за полет.

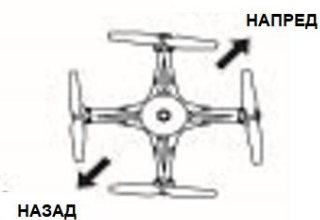
КАЛИБРИРАНЕ

Ако дронът се движи в която и да е посока тогава, когато трябва да стои неподвижен, е необходимо калибриране.

Ако дронът има тенденция да се върти наляво, натиснете десния бутон за калибриране на въртенето, докато дронът остане неподвижен. Ако дронът има тенденция да се върти надясно, натиснете левия бутон за калибриране на въртенето, докато дронът остане неподвижен.



Ако дронът има тенденция да се движи напред, натиснете бутона за калибриране назад, докато дронът остане неподвижен. Ако дронът има тенденция да се движи назад, натиснете бутона за калибриране напред, докато дронът остане неподвижен.



Ако дронът има тенденция да се движи наляво, натиснете десния бутон за калибриране, докато дронът остане неподвижен.

Ако дронът има тенденция да се движи надясно, натиснете левия бутон за калибриране, докато дронът остане неподвижен.



СПЕЦИАЛНИ ДВИЖЕНИЯ



Каскади

Повдигнете дрона на височина от поне 3 метра. Натиснете лоста в дясната част и докато щракне и преместете лоста в посоката, в която искате дронът да се върти.

Автоматично кацане

Когато 4-те индикатора в основата на дрона започнат да мигат, това означава, че дронът е без батерия. Това ще намали разстоянието спрямо земята и той ще кацне автоматично.

Автоматично изключване

Като предпазна мярка двигателят на дрона ще спре автоматично, ако витлото блокира или ако дронът удари твърда повърхност. В този случай ще трябва да го рестартирате, за да възобновите полета.

Режим Headless (натиснете и задръжте за 3 секунди)



Режимът Headless фиксира референтните точки на дрона, за да улесни пилотирането. По този начин „напред“ ще остане фиксирана точка спрямо мястото, където се намирате. Вместо да бъдете насочвани от предната страна на дрона, всеки път, когато му дадете команда, той ще се движи в тази посока, спрямо мястото, където се намирате.

Включване при хвърляне

Благодарение на вградения жирокоп, дронът може да се включи за полет директно от въздуха. След като свържете дрона към дистанционното управление, можете да хвърлите дрона нагоре и да натиснете лоста за управление, а дронът ще коригира позицията си по време на полет.

ПОДДРЪЖКА

След сесия на използване се уверете, че акумулатора на дрона е прекъснат и дистанционното е изключено. Ако продуктът няма да се използва дълго време, извадете батериите от дистанционното.

ВЪПРОСИ И ОТГОВОРИ

Въпрос	Причина	Отговор
Какво означава, когато индикаторът на дрона мига, а дронът не приема команди?	Дронът не е свързан с дистанционното.	Когато индикаторът на дрона вече не издава бързи, а бавни мигания, повдигнете левия лост на дистанционното докрай, след което го спуснете напълно, докато дистанционното издаде звуков сигнал, което означава, че е било свързано успешно с дрона.
Защо не се случва нищо, когато стартирам дрона?	Или бутонът за Включване / Изключване не е в правилната позиция, или акумулатора на дрона е изтощен.	Уверете се, че акумулатора е зареден и правилно свързан с дрона, а бутонът за Включване / Изключване е в позиция ON.
Защо виждам LED светлина да мига на дрона, а той не мърда, когато му задам команда?	Акумулаторът на дрона е изтощен.	Заредете акумулатора на дрона и възобновите операцията, след като е напълно заредена.
Защо дронът не се издига от земята, въпреки че перката се върти?	Или витлото е деформирано, или дронът няма достатъчно енергия.	Уверете се, че всяко витло има правилната форма, като сменете деформираните. Презаредете акумулатора на дрона и се уверете, че е правилно свързан с него.
Защо дронът се движи сам във въздуха, въпреки че съм го калибрирал?	Жирокопът трябва да се калибрира.	Изключете дистанционното и дрона. Повторете процеса при стартиране на дрона и се уверете, че той е на равна повърхност преди излитане.