

English

# 1.SAFETY NOTES

**\*\*Your Nano Drone Quadcopter is a toy, but is not suitable for children under 14 years old\*\***

- If you don't have knowledge of how to fly it, please contact someone who knows how, and at all times operate under adult supervision.
- The safety instructions are intended not only for the protection of the aircraft, but also to protect your own safety and that of others.
- Improper operation can cause injury and property damage.

## SPECIALLY DESIGNED FOR INDOOR & OUTDOOR USE

- This product is suitable for indoor and outdoor use.  
Please make sure you choose a flight area with no obstacles and maintain a safe distance from people and pets.
- Do not operate near power lines.

**PREVENT FROM GETTING WET** R/C models are composed of many precision electrical components. It is important to keep the model and associated equipment away from moisture. The introduction or exposure to water or moisture in any form can cause the model to malfunction or crash.

**\*\*DO NOT OPERATE OR EXPOSE TO RAIN OR MOISTURE.**

## PROPER OPERATION

To avoid a potential fire hazard from batteries, please do not short, reverse polarity or puncture batteries. Battery charging should be done under adult supervision at all times, and at a location out of reach by children.

● **DO NOT MIX NI-CAD & ALKALINE BATTERIES**

## SAFETY NOTE FOR NI-MH BATTERIES

- Make sure the batteries are installed correctly to ensure correct polarity(+ -).

**\*DO NOT MIX NI-CAD & ALKALINE BATTERIES**

- If you do not plan in using your quadcopter for extended periods of time, remove the batteries from the controller to avoid battery leakage which may damage the transmitter.

**\*\*PLEASE DISPOSE DEPLETED BATTERIES ACCORDING TO LOCAL LAWS AND ORDINANCES.**

## SAFETY NOTE ON LI-POLYMER BATTERIES

● Li-Polymer batteries have higher operational risks compared to other batteries, thus it is imperative to follow proper operational guidelines. Manufacturer and dealers assume no liability for accidental damages caused by improper usage.

**DO NOT** use any other charger other than the supplied charger to avoid potential fire or explosion. **DO NOT** crush, disassemble, burn, or reverse polarity.

Avoid metallic materials coming into contact with battery's polarity, which could cause a short. **\*\*NEVER PUNCTURE BATTERIES, WHICH COULD CAUSE POTENTIAL FIRE HAZARD.**

- Battery charging should be done under adult supervision at all times, and at a location out of reach by children.

● Please stop the use or charging of the battery should there be an unusual increase in the battery temperature after use. Continue use of this battery may cause it to expand, deform, explode or even result in potential fire hazards.

**\*\*PLEASE DISPOSE DEPLETED BATTERIES ACCORDING TO LOCAL LAW AND ORDINANCES. \*\*DO NOT DISPOSE IMPROPERLY.**

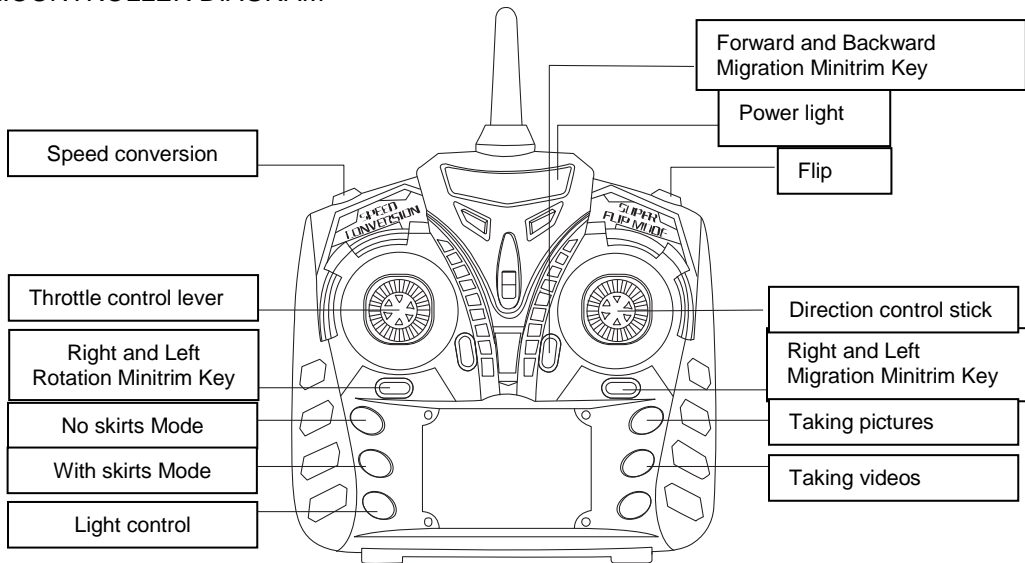
**"DO NOT CHARGE BATTERIES OVERNIGHT**

## KEEP AWAY FROM HEAT

R/C models are made from various forms of plastic is very susceptible to damage or deformation due to extreme heat and cold temperatures. Make sure not to store the model near any heats or adverse temperatures.

**OBTAIN THE ASSISTANCE OF AN EXPERIENCED PILOT** Your Nano Drone Quadcopter is a toy, but is not suitable for children under 14 years old. In the beginning there will be a slight learning curve until you become a proficient pilot. It is advisable to obtain the assistance of an experienced pilot to help you through this period.

## 2.CONTROLLER DIAGRAM

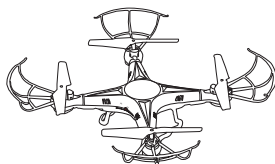
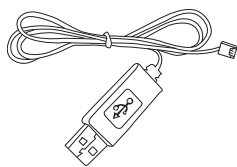


## 3.TRANSMITTER BATTERY INSTALLATION

Please use a screwdriver to open the battery cover

Please use 4 - " AA " batteries. Make sure the batteries are installed in the correct direction as indicated in the controller. DO NOT MIX BATTERIES

## 4.CHARGING BATTERIES



Use the supplied charging cord to charge the quadcopter

**\*\*Use ONLY the supplied USB cord for charging.**

Battery charging should be done under adult supervision at all time.

### LED Indicator

Red light on	Red light off
Charging Completed	Charging

### Charger Specifications

Input	Charging Current	Full Voltage
5V	700MAH	4.2 ± 0.03V

### Battery usage and charge duration reference

Battery type	Battery Specification	Usage Duration	Charge Time
Li-poly battery	3.7V/700MAH	Helicopter flight time up to 12 minutes	Approx.50 minutes (Charging current approx.0.75A)
Carbon-Zinc (Non Rechargeable)	1.5V (GP 15G R4P)	Transmitter operation time 18 Hours	Non Rechargeable

## 5.BINDING OF RADIO TRANSMITTER AND RECEIVER

### Step1

Turn ON aircraft using switch on bottom side. Place the aircraft on a flat surface (do not move the aircraft during the binding process)to ensure the gyroscope is centered.

### Step2

Turn the controller power button to the ON position. The LED light will flash. Wait 5 seconds and the bind has been established.

Push the throttle stick from the lowest position to the highest position, and then back to the lowest position. When the flashing light turns solid, the bind is complete.

### Step3

After flying, turn the power switch on the transmitter to the OFF position(Power light will turn off) and also turn the power switch on the bottom side of the aircraft to the OFF position (Lights will turn off) indicating all systems are now powered OFF.

## 6.FLIGHT ADJUSTMENT AND SETTING

Mode	Mode	
Left side/right side	Throttle	Ascent Descent
Forward / Backward	Rudder	Turn left
		Turn right

### 3D FLIP Roll

When you press button ©,the red light on the transmitter will flash fast, notifying you are in 3D FLIP mode.

When in 3D FLIP mode, move the direction stick left or right and quad will flip in whatever direction you want.

### Switch between Fast/Slow mode

There are three speed modes. Press Fast /Slow speed button to toggle between fast, middle or slow quad speed. The speed mode is indicated by number of beep's

Polski

# 1. INFORMACJE ODNOŚNIE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA

**\*\* Produkt przeznaczony jest dla osób powyżej 14 roku życia\*\***

● Tym, którzy dopiero zaczynają przygodę z pilotowaniem dronów, sugerujemy kontakt z osobą o większym doświadczeniu w tej dziedzinie. Obsługa produktu przez użytkowników poniżej 18 roku życia powinna odbywać się wyłącznie pod nadzorem osób dorosłych.

● Celem niniejszych zaleceń jest ochrona zarówno samego produktu i osób z niego korzystających, jak i osób postronnych oraz ich mienia.

● Nieprawidłowa obsługa produktu może spowodować obrażenia osób oraz zniszczenie mienia.

## PRODUKT PRZEZNACZONY DO UŻYTKU WEWNĘTRZNEGO I ZEWNĘTRZNEGO

● Niniejszy produkt przeznaczony jest do użytku wewnętrznego i zewnętrznego.

Przed rozpoczęciem korzystania z produktu należy upewnić się, że wybrany obszar jest wolny od przeszkód, a podczas sterowania zachowywać bezpieczną odległość od ludzi i zwierząt.

● Nie należy korzystać z produktu w pobliżu linii elektrycznych.

## PRODUKT NALEŻY CHRONIĆ PRZED ZAMOCZENIEM

Zarówno dron jak i jego kontroler to urządzenia zbudowane z precyzyjnych komponentów elektronicznych, dlatego też nie należy dopuścić do ich zamoczenia. Kontakt z wodą, inną cieczą lub narażenie ich na działanie wilgoci mogą spowodować nieprawidłowe działanie urządzeń lub ich uszkodzenie.

**NIE NALEŻY WYSTAWIAĆ URZĄDZENIA NA DZIAŁANIE DESZCZU ANI WILGOCI**

## ZALECENIA ODNOŚNIE BATERII

Aby uniknąć potencjalnego zagrożenia pożarowego, nie należy zwierać styków baterii, umieszczać ich w komorze niezgodnie z oznaczeniami polaryzacji, ani przekłuwać. Ładowanie akumulatora powinno odbywać się zawsze pod nadzorem osoby dorosłej, w miejscu niedostępnym dla dzieci.

● **NIE NALEŻY MIESZAĆ BATERII NIKLOWO-KADMOWYCH Z ALKALICZNYMI**

## ZALECENIA DOTYCZĄCE BATERII NI-MH

● Upewnij się, że baterie są zainstalowane zgodnie z oznaczeniami polaryzacji (+ -).

**NIE NALEŻY MIESZAĆ BATERII NIKLOWO-KADMOWYCH Z ALKALICZNYMI**

● Jeśli wiemy, że dron nie będzie używany przez dłuższy okres czasu, należy wyjąć baterie z kontrolera, aby uniknąć wycieku elektrolitu, który mógłby doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.

**ZUŻYTE BATERIE NALEŻY UTYLIZOWAĆ ZGODNIE Z LOKALNYMI PRZEPISAMI W PRZEZNACZONYCH DO TEGO MIEJSCACH.**

## ZALECENIA DOTYCZĄCE BATERII LITOWO-POLIMEROWYCH

● W porównaniu z bateriami innego typu, baterie litowo-polimerowe obciążone są większym ryzykiem wystąpienia zdarzeń niepożądanych. Bardzo ważne jest więc w ich przypadku przestrzeganie wszystkich wytycznych operacyjnych. Producent i sprzedawca nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania.

Aby uniknąć ryzyka pożaru lub wybuchu należy używać wyłącznie ładowarki załączonej w zestawie. **NIE NALEŻY** zgniatać, demontować, palić, ani umieszczać baterii w komorze niezgodnie z oznaczeniami polaryzacji.

Aby uniknąć spięć, nie należy dopuszczać do sytuacji, w których części metalowe stykają się z biegunami baterii. **POD ŻADNYM POZOREM NIE NALEŻY NIGDY PRZEKŁUWAĆ BATERII, GDYŻ MOŻE TO ZWIĘKSZYĆ RYZYKO POŻARU.**

● Ładowanie akumulatora powinno odbywać się zawsze pod nadzorem osoby dorosłej, w miejscu niedostępnym dla dzieci.

● W przypadku nienaturalnego nadmiernego nagrzewania się baterii lub akumulatorów należy natychmiast zaprzestać ich używania oraz ładowania. W przeciwnym razie może to spowodować ich spuchnięcie, deformację lub wybuch zwiększając tym samym ryzyko wystąpienia pożaru.

**\*\*ZUŻYTE BATERIE NALEŻY UTYLIZOWAĆ ZGODNIE Z LOKALNYMI PRZEPISAMI W**

**PRZEZNACZONYCH DO TEGO MIEJSCACH. \*\*NIE NALEŻY WYRZUCAĆ ZUŻYTYCH BATERII WRAZ Z**

**ŁADUJĄCYCH SIĘ BATERII NIE NALEŻY POZOSTAWIAĆ BEZ NADZORU (NP. W NOCY)**

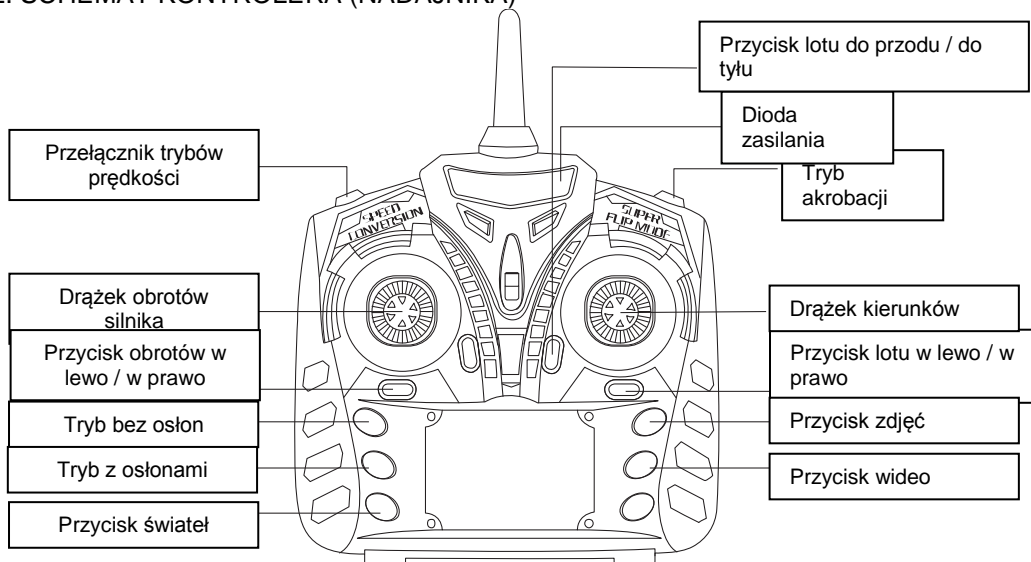
## PRODUKT NALEŻY TRZYMAĆ Z DALA OD OGNIA I ŹRÓDEŁ CIEPŁA

Zdalnie sterowane modele wykonane są z różnych rodzajów tworzyw sztucznych, podatnych na deformację i uszkodzenia pod wpływem działania ekstremalnych temperatur (zarówno gorąca jak i zimna). Produktu nie należy więc pozostawiać w miejscach, gdzie byłby on narażony na działanie ekstremalnych temperatur.

## POMOC OSOBY MAJĄCEJ DOŚWIADCZENIE W PILOTOWANIU DRONÓW

Mimo iż produkt ten może być traktowany jako zabawka, nie jest on przeznaczony dla osób poniżej czternastego roku życia. Osobom niedoświadczonym w pilotowaniu zdalnie sterowanych modeli dronów przypominamy, że czynność ta, zwłaszcza na etapie początkowym, wymaga stopniowego nabierania wprawy. Aby ułatwić osiągnięcie tej sprawności zalecamy ćwiczenia pod okiem osób wyspecjalizowanych w pilotowaniu modeli dronów.

## 2. SCHEMAT KONTROLERA (NADAJNIKA)

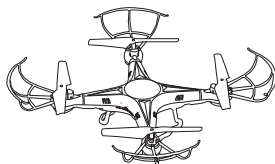
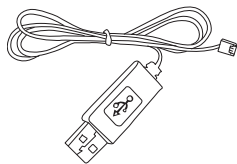


## 3. INSTALACJA BATERII W KONTROLERZE (NADAJNIKU)

Użyj śrubokręta, aby otworzyć pokrywę baterii.

W komorze baterii umieść 4 baterie typu AA. Upewnij się, że baterie są umieszczone zgodnie z oznaczeniami polaryzacji (+ -). **NIE NALEŻY ŁĄCZYĆ ZE SOBĄ BATERII RÓŻNEGO TYPU**

## 4 ŁADOWANIE AKUMULATORÓW



Użyj załączony w zestawie przewód, aby naładować akumulator drona.

**\*\* Do ładowania akumulatorów drona należy używać WYŁĄCZNIE przewodu załączonego w zestawie.**

Ładowanie akumulatora powinno odbywać się zawsze pod nadzorem osoby dorosłej.

## Wskaźnik LED

Czerwony - świeci	Czerwony - nie świeci
Ładowanie zakończone	Trwa ładowanie

## Specyfikacje ładowarki

Wejście	Prąd ładowania	Maksymalne napięcie
5V	700MAH	4.2 ± 0.03V

## Zależności pomiędzy typem baterii, czasem pracy na jednym cyklu oraz długością ładowania

Typ baterii	Specyfikacja baterii	Czas pracy	Czas ładowania
Akumulator litowo-polimerowy (Li-Poly)	3.7V/700MAH	Czas lotu drona: do 12 minut	Okolo 50 minut (przy prądzie ładowania ok. 0,75A)
Bateria cynkowo-węglowa (jednorazowa)	1,5V (GP 15G R4P)	Czas pracy kontrolera (nadajnika): 18 godzin	Jednorazowa (nie należy ładować)

## 5. SYNCHRONIZACJA NADAJNIKA I ODBIORNIKA RC

<b>Krok 1</b> Użyj przełącznika zlokalizowanego w części spodniej drona, aby go włączyć. W tym celu, przesun go do pozycji ON. Umieść statek na płaskiej powierzchni tak, aby żyroskop pozostawał w stanie równowagi. Podczas procesu synchronizacji nie należy zmieniać pozycji ani położenia drona.
<b>Krok 2</b> Przesun włącznik kontrolera do pozycji ON. Dioda LED zacznie migać. Odczekaj 5 sekund na zainicjowanie procesu synchronizacji nadajnika i odbiornika. Przesun drążek obrotów silnika (Throttle) z pozycji najniższej do najwyższej, a następnie na powrót do pozycji najniższej. Proces synchronizacji zakończy się w momencie, gdy dioda przestanie migać i zacznie świecić światłem stałym.
<b>Krok 3</b> Po zakończeniu lotu przesun włącznik kontrolera do pozycji OFF (dioda zasilania zgaśnie). W taki sam sposób należy wyłączyć zasilanie drona (włącznik umieszczony na spodniej części statku należy przesunąć do pozycji OFF). Światła zgasną informując o wyłączeniu wszystkich systemów.

## 6. KONTROLA LOTU

Tryb	Tryb	
W lewo / w prawo	Drążek obrotów silnika (Throttle)	Zmiana wysokości drona (wznoszenie / opadanie), obrót lewo/prawo
Do przodu / do tyłu	Drążek kierunków / obrotu	W lewo
		W prawo

### Akrobacje 360 stopni

Po naciśnięciu przycisku Flip czerwona dioda kontrolera zacznie szybko migać informując o tym, że dron jest w trybie akrobacji.

W trybie tym, po przechyleniu dźwigni kierunków w lewo lub w prawo, dron wykona w tym kierunku obrót o 360 stopni.

### Tryby prędkości

Urządzenie obsługuje trzy tryby prędkości lotu. Naciskaj przycisk trybu prędkości lotu, aby przełączać pomiędzy trybem szybkim, średnim oraz wolnym. O tym, który tryb jest aktywowany, informuje podczas ich przełączania liczba sygnałów dźwiękowych kontrolera.



Česky

# 1. BEZPEČNOSTNÍ POZNÁMKY

**\*\*Nano Drone Quadcopter je hračka, ale není vhodná pro děti do 14 let\*\***

- Pokud nevíte, jak s ní létat, kontaktujte někoho, kdo ví, jak a vždy toto konejte pod dohledem dospělé osoby.
- Bezpečnostní pokyny neslouží jen pro ochranu letadla, ale také k bezpečnosti vás a ostatních.
- Nesprávný provoz může zapříčinit zranění a škody na majetku.

## SPECIÁLNĚ NAVRŽENO PRO POUŽITÍ V INTERIÉRECH A EXTERIÉRECH

- Tento produkt je vhodný pro interiérové a exteriérové použití. Ujistěte se, že let bude prováděn v místech bez překážek a v bezpečné vzdálenosti od osob a zvířat.
- Vyhněte se blízkosti elektrických vedení.

## ZABRAŇTE NAMOČENÍ

R/C modely jsou složeny z mnoha přesných elektrických komponent. Je důležité model a příslušné vybavení držet z dosahu vlhkosti. Vystavení nebo průnik vody nebo vlhkosti v jakékoli formě způsobí nefunkčnost nebo nehodu modelu.

**\*\*NEPROVOZUJTE ZA DEŠTĚ ANI VLNKOSTI, ANI JEJ TOMUTO NEVYSTAVUJTE.**

## SPRÁVNÝ PROVOZ

Pro zabránění potenciálnímu požáru baterií je nezkratujte, neměňte polaritu nebo je neprorážejte. Na nabíjení baterií musí dohlížet po celou dobu dospělá osoba a na místech mimo dosah dětí.

- **NEMÍCHEJTE NI-CAD A ALKALICKÉ BATERIE**

## BEZPEČNOSTNÍ POZNÁMKY PRO NI-MH BATERIE

- Ujistěte se, že jsou baterie správně vloženy a mají tak správnou polaritu (+ -).

**\*NEMÍCHEJTE NI-CAD A ALKALICKÉ BATERIE**

- Pokud nebudete quadkoptéru používat po delší dobu, vyjměte z ovladače baterie, abyste tak zabránili jejich vytečení, které může poškodit vysílač.

**\*\*VYBITÉ BATERIE LIKVIDUJTE V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI VYHLÁŠKAMI A ZÁKONY.**

## BEZPEČNOSTNÍ POZNÁMKY KLI-POLYMEROVÝM BATERIÍM

- Li-polymerové baterie nesou vyšší provozní riziko než ostatní, proto je velmi nutné dodržovat následující provozní pokyny. Výrobce ani prodejce nenesou žádnou odpovědnost za náhodné škody způsobené nesprávným použitím.

**NEPOUŽÍVEJTE** jinou nabíječku než tu dodanou, abyste tak zabránili potenciálnímu požáru nebo výbuchu.

**NE**ničte, nerozebírejte, nepalte je nebo neměňte polaritu.

Zabraňte kontaktu kovových materiálů s polaritou baterie, může dojít ke zkratu. **\*\*NIKDY BATERIE NEPRORÁŽEJTE, MŮŽE DOJÍT K POŽÁRU.**

- Nabíjení baterií musí dohlížet po celou dobu dospělá osoba a na místech mimo dosah dětí.
- Baterii nenabíjejte ani nepoužívejte, pokud při používání dojde k jejímu ztelnému zahřívání. Další používání takovéto baterie může způsobit její zvětšení, deformaci, explozi nebo vyústit v možný požár.

**\*\*VYBITÉ BATERIE LIKVIDUJTE V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI VYHLÁŠKAMI A ZÁKONY.**

**\*\*NELIKVIDUJTE NESPRÁVNÝM ZPŮSOBEM**

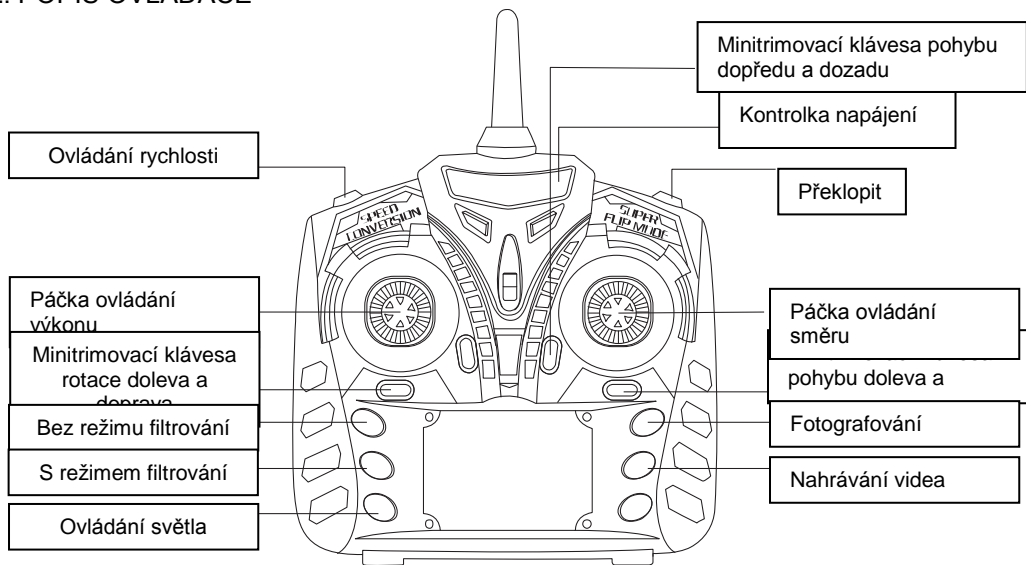
**"BATERIE NENABÍJETE PŘED NOC**

## UDRŽUJTE MIMO TEPLU

R/C modely jsou vyrobeny z mnoha různých forem plastu, jsou velmi náchylné k poškození nebo deformaci po vystavení extrémně vysokým nebo nízkým teplotám. Ujistěte se, že model neskladujete v místech s vysokými nebo nežádoucími teplotami.

**ZAJISTĚTE SI ASISTENCI ZKUŠENÉHO PILOTA.** Nano Drone Quadcopter je hračka, ale není vhodná pro děti do 14 let. Stát zkušeným pilotem bude ze začátku vyžadovat cvik. Radíme si zajistit asistenci zkušeného pilota, který by vás tímto obdobím provedl.

## 2. POPIS OVLADAČE

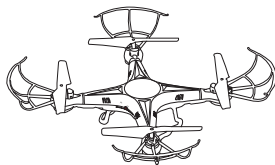
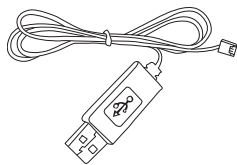


## 3. INSTALACE BATERIÍ VYSÍLAČE

Pro otevření krytu pro baterie použijte šroubovák

Použijte 4 "AA" baterie. Ujistěte se, že jsou baterie vloženy ve správném směru, jak je vyznačeno na ovladači. BATERIE NEKOMBINUJTE

## 4. NABÍJENÍ BATERIÍ



Pro nabíjení quadkoptéry použijte příloženou nabíječku

\*\*Používejte k nabíjení POUZE příloženou USB nabíječku.

Nabíjení baterií je nutné provádět za dohledu dospělé osoby.

### LED kontrolka

Červené světlo svítí	Červené světlo nesvítí
Nabíjení dokončeno	Nabíjení

### Specifikace nabíječky

Vstup	Nabíjecí proud	Plné napětí
5V	700MAH	4.2 ± 0.03V

### Reference použití baterie a doby nabíjení

Typ baterie	Specifikace baterie	Délka použití	Doba nabíjení
Li-pol baterie	3.7V/700MAH	Letová doba helikoptéry až 12 minut	Přibližně 50 minut (nabíjecí proud přibližně 0,75A)
Uhlíkovo-zinková (nenabíjitelná)	1,5V (GP 15G R4P)	Provozní doba vysílače 18 hodin	Nenabíjitelná

## 5. PROPOJENÍ RADIOVYSÍLAČE A PŘIJÍMAČE

### Krok1

Letadlo zapněte přepínačem na spodní straně. Položte jej na plochý povrch (během procesu propojování s ním nepohybujte), abyste tak zajistili, že je gyroskop vycentrován.

### Krok2

Zapněte ovladač přesunutím tlačítka napájení do polohy ON. Led bude blikat. Vyčkejte 5 sekund, propojení bude dokončeno.

Zatlačte páčku výkonu z dolní polohy do nejvyšší a následně zpět do nejnižší. Poté co se blikající světlo rozsvítí trvale, je propojení kompletní.

### Krok3

Po letu přepněte přepínač napájení do polohy OFF (světlo napájení zhasne), to samé proveďte s přepínačem napájení na spodní straně letadla, přesuňte jej do polohy OFF (světla zhasnou), indikující, že všechny systémy jsou nyní vypnuty.

## 6. SEŘÍZENÍ LETU A NASTAVENÍ

Režim	Režim	
Levá strava/pravá strana	Výkon	Stoupání klesání
Dopředu / dozadu	Směrovka	Točit doleva
		Točit doprava

### 3D FLIP Roll

Pokud stisknete tlačítko ©, červené světlo na vysílači začne rychle blikat, všimněte si, že jste v režimu 3D FLIP. V tomto režimu posuňte páčku směru doprava nebo doleva a quadkoptéra se překlopí v požadovaném směru.

### Přepínání mezi rychlým a pomalým režimem

Existují tři režimy rychlosti. Striskněte tlačítko Rychlá/pomalá rychlost pro přepínání mezi rychlou, střední a pomalou rychlostí quadkoptéry. Režim rychlosti je indikován počtem pípnutí.

Slovenský

# 1. BEZPEČNOSTNÉ POZNÁMKY

**\*\*Nano Drone Quadcopter je hračka, ale nie je vhodná pre deti do 14 rokov\*\***

● Pokiaľ neviete, ako s ním lietať, kontaktujte niekoho, kto vie ako a vždy toto konajte pod dohľadom dospeljej osoby.

● Bezpečnostné pokyny neslúžia len pre ochranu lietadla, ale tiež k bezpečnosti vás a ostatných.

● Nesprávna prevádzka môže zapríčiniť zranenie a škody na majetku.

## ŠPECIÁLNE NAVRHNUTÉ NA POUŽITIE V INTERIÉROCH A EXTERIÉROCH

● Tento produkt je vhodný pre interiérové a exteriérové použitie.

Uistite sa, že let bude prevádzaný v miestach bez prekážok a v bezpečnej vzdialenosti od osôb a zvierat.

● Vyhňte sa blízkosti elektrických vedení.

## ZABRÁŇTE NAMOČENIU

R/C modely sú zložené z mnohých presných elektrických komponentov. Je dôležité model a príslušné vybavenie držať z dosahu vlhkosti. Vystavenie alebo prienik vody alebo vlhkosti v akejkoľvek forme spôsobí nefunkčnosť alebo nehodu modelu.

**\*\*NEPREVÁDZKUJTE ZA DAŽĎA ANI VLNKOSTI, ANI HO TOMUTO NEVYSTAVUJTE.**

## SPRÁVNÁ PREVÁDZKA

Na zabránenie potenciálnemu požiaru batérií ich neskratujte, nemeňte polaritu alebo ich neprerážajte. Na nabíjanie batérií musí dohliadať po celú dobu dospelá osoba a na mieste mimo dosah detí.

● NEMIEŠAJTE NI-CAD A ALKALICKÉ BATÉRIE

## BEZPEČNOSTNÉ POZNÁMKY PRE NI-MH BATÉRIE

● Uistite sa, že sú batérie správne vložené a majú tak správnu polaritu (+ -).

**\*NEMIEŠAJTE NI-CAD A ALKALICKÉ BATÉRIE**

● Pokiaľ nebudete quadkoptéru používať po dlhšiu dobu, vyberte z ovládača batérie, aby ste tak zabránili ich vytečeniu, ktoré môže poškodiť vysieláč.

**\*\*VYBITÉ BATÉRIE LIKVIDUJTE V SÚLADE S PRÍSLUŠNÝMI VYHLÁŠKAMI A ZÁKONMI.**

## BEZPEČNOSTNÉ POZNÁMKY K LI-POLYMÉROVÝM BATÉRIÁM

● Li-polymérové batérie nie sú vyššie prevádzkové riziko než ostatné, preto je veľmi nutné dodržiavať nasledujúce prevádzkové pokyny. Výrobca ani predajca nenesú žiadnu zodpovednosť za náhodné škody spôsobené nesprávnym použitím.

**NEPOUŽÍVAJTE** inú nabíjačku než tú dodanú, aby ste tak zabránili potenciálnemu požiaru alebo výbuchu.

**NE**ničte, nerozoberajte, nepáľte ich alebo nemeňte polaritu.

Zabráňte kontaktu kovových materiálov s polaritou batérie, môže dôjsť k skratu. **\*\*NIKDY BATÉRIE NEPRERÁŽAJTE, MÔŽE DÔJSŤ K POŽIARU.**

● Nabíjaniu batérií musí dohliadať po celú dobu dospelá osoba a na mieste mimo dosah detí.

● Batériu nenabíjajte ani nepoužívajte, pokiaľ pri používaní dôjde k jej znateľnému zahrievaniu. Ďalšie používanie takejto batérie môže spôsobiť jej zväčšenie, deformáciu, explóziu alebo vyústiť v možný požiar.

**\*\*VYBITÉ BATÉRIE LIKVIDUJTE V SÚLADE S PRÍSLUŠNÝMI VYHLÁŠKAMI A ZÁKONMI.**

**\*\*NELIKVIDUJTE NESPRÁVNÝM SPÔSOBOM**

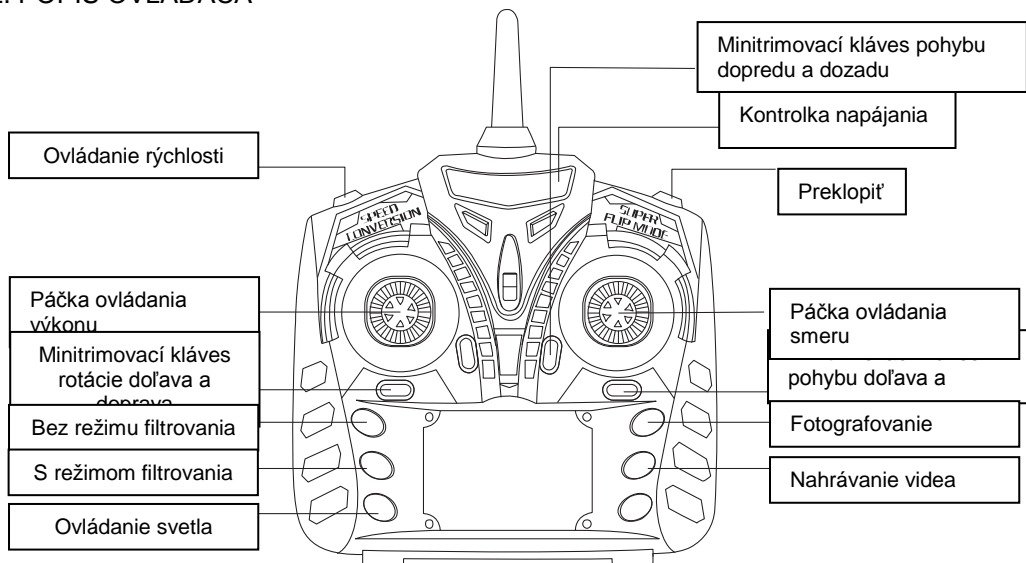
**"BATÉRIE NENABÍJAJTE CEZ NOC**

## UDRŽUJTE MIMO TEPLA

R/C modely sú vyrobené z mnohých rôznych foriem plastu, sú veľmi náchylné k poškodeniu alebo deformácii po vystavení extrémne vysokým alebo nízkym teplotám. Uistite sa, že model neskladujete v miestach s vysokými alebo nežiaducimi teplotami.

**ZAIŠTITE SI ASISTENCIU SKÚSENÉHO PILOTA.** Nano Drone Quadcopter je hračka, ale nie je vhodná pre deti do 14 rokov. Stať sa skúseným pilotom bude zo začiatku vyžadovať cvik. Radíme si zaistiť asistenciu skúseného pilota, ktorý by vás týmto obdobím previedol.

## 2. POPIS OVLÁDAČA

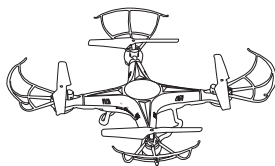
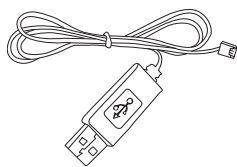


## 3. INŠTALÁCIA BATÉRIÍ VYSIELAČA

Na otvorenie krytu pre batérie použite skrutkovač

Používajte 4 "AA" batérie. Uistite sa, že sú batérie vložené v správnom smere, tak ako je vyznačené na ovládači. **BATÉRIE NEKOMBINUJTE**

## 4. NABÍJANIE BATÉRIÍ



Na nabíjanie quadkoptéry používajte

priloženú nabíjačku

**\*\*Používajte na nabíjanie IBA priloženú USB nabíjačku.**

Nabíjanie batérií je nutné vykonávať za dohľadu dospelého osoby.

### LED kontrolka

Červené svetlo svieti	Červené svetlo nesvieti
Nabíjanie dokončené	Nabíjanie

### Špecifikácia nabíjačky

Vstup	Nabíjací prúd	Plné napätie
5V	700MAH	4.2 ± 0.03V

### Referencia použitia batérie a doby nabíjania

Typ batérie	Špecifikácia batérie	Dĺžka použitia	Doba nabíjania
Li-pol batérie	3.7V/700MAH	Letová doba helikoptéry až 12 minút	Približne 50 minút (nabíjací prúd približne 0,75A)
Uhlíkovo-zinková (nenabíjateľná)	1,5V (GP 15G R4P)	Prevádzková doba vysielča 18 hodín	Nenabíjateľná

## 5. PREPOJENIE RÁDIOVYSIELAČA A PRIJÍMAČA

### Krok1

Lietadlo zapnite prepínačom na spodnej strane. Položte ho na plochý povrch (v priebehu procesu prepojovania s ním nepohybujte), aby ste tak zaistili, že je gyroskop vycentrovaný.

### Krok2

Zapnite ovládač presunutím tlačidla napájania do polohy ON. Led bude blikať. Vyčkajte 5 sekúnd, prepojenie bude dokončené.

Zatlačte páčku výkonu z dolnej polohy do najvyššej a následne späť do najnižšej. Potom čo sa blikajúce svetlo rozsvieti na trvalo, je prepojenie kompleté.

### Krok3

Po lete prepnite prepínač napájania do polohy OFF (svetlo napájania zhasne), to isté urobte s prepínačom napájania na spodnej strane lietadla, presuňte ho do polohy OFF (svetlá zhasnú), indikujúcej, že všetky systémy sú teraz vypnuté.

## 6. ZORADENIE LETU A NASTAVENIA

Režim	Režim	
Ľavá strava/pravá strana	Výkon	Stúpanie klesanie
Dopredu / dozadu	Smerovka	Točiť doľava
		Točiť doprava

### 3D FLIP Roll

Pokiaľ stlačíte tlačidlo ©, červené svetlo na vysieláči začne rýchlo blikať, všimnite si, že ste v režime 3D FLIP. V tomto režime posuňte páčku smeru doprava alebo doľava a quadkoptéra sa preklopí v požadovanom smere.

### Prepínanie medzi rýchlym a pomalým režimom

Existujú tri režimy rýchlosti. Stlačte tlačidlo Rýchla/pomalá rýchlosť na prepínanie medzi rýchlou, strednou a pomalou rýchlosťou quadkoptéry. Režim rýchlosti je indikovaný počtom pípnutí.



Romana

# 1.NOTE DE SIGURANTA

**\*\*Nano Drone Quadcopter este o jucarie, dar nu este conceputa pentru copii sub 14 ani\*\***

- Daca nu aveti cunostinte despre cum "sa zburati" cu ea, va rugam sa contactati pe cineva care stie si de fiecare data sa fie utilizata sub supravegherea unui adult.
- Instructiunile de siguranta au intentia nu numai de a proteja aparatul zburator, dar si de a va asigura propria siguranta si pe cea a altora.
- Folosirea necorespunzatoare poate provoca accidentari sau deteriorari ale aparatului.

## SPECIAL REALIZAT PENTRU FOLOSIREA IN INTERIOR SI EXTERIOR.

- Acest produs poate fi folosit atat in interior cat si in exterior.
- Asigurati-va ca alegeti o zona de zbor fara obstacole si mentineti o distanta de siguranta de oameni si animale
- Nu o folositi aproape de liniile de curent.

**PREVENITI CONTACTUL CU APA.** Modelele R/C sunt compuse din mai multe componente electrice de precizie. Este important sa se pastreze modelul si echipamentul asociat departe de umiditate. Introducerea sau expunerea la apa sau umezeala in orice fel poate provoca functionarea necorespunzatoare sau daune.

**\*\*NU UTILIZATI SI NU-L EXPUNETI LA PLOAIE SAU UMEZEALA**

## UTILIZARE CORECTA

Pentru a evita un potential incendiu provocat de baterii, va rugam sa nu inversati polaritatea sau sa perforati bateriile. Incarcarea bateriilor trebuie realizata sub supravegherea unui adult de fiecare data si intr-o locatie departe de accesul copiilor.

## ● NU AMESTECATI BATERIILE NI-CAD SI ALKALINE

### ATENTIONARE DE SIGURANTA PENTRU BATERIILE NI-MH

- Asigurati-va ca bateriile sunt instalate corect pentru a asigura o polaritate corecta (+ -).
- \*NU AMESTECATI BATERIILE NI-CAD SI ALKALINE**
- Daca nu intentionati sa utilizati dispozitivul pentru o perioada mai lunga de timp, scoateti bateriile pentru a evita scurgerea care poate afecta transmitatorul.
- \*\*VA RUGAM SA ELIMINATI BATERIILE EPUIZATE IN CONFORMITATE CU LEGILE SI ORDONANTELE LOCALE.**

## NOTA DE SIGURANTA PENTRU BATERIILE LI-POLYMER

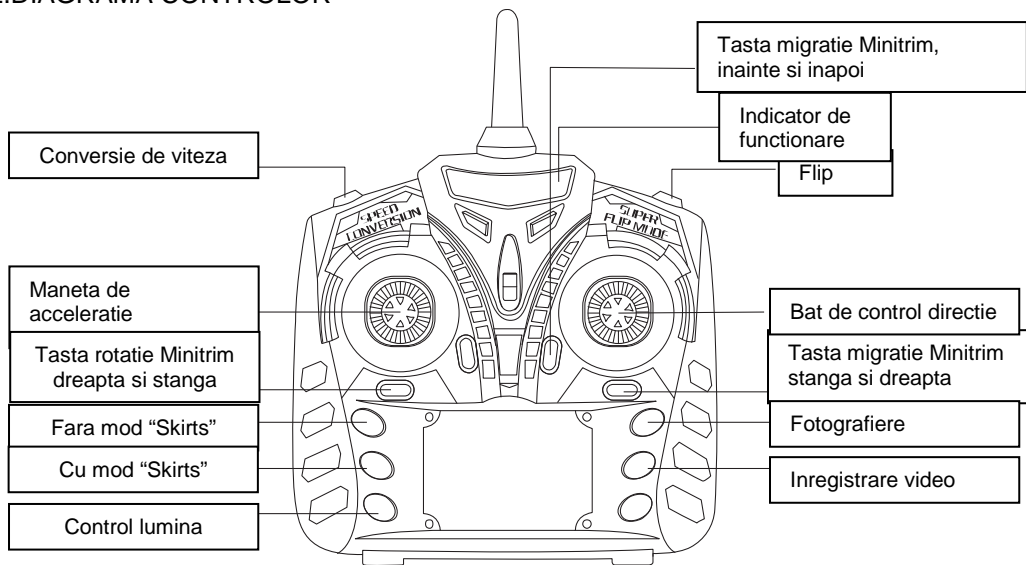
- Bateriile Li-Polymer au risc operational ridicat in comparatie cu alte baterii, astfel este imperativ sa urmati corect ghidul operational. Producatorii si dealerii nu isi asuma nicio responsabilitate pentru daune accidentale cauzate de o utilizare necorespunzatoare
- NU utilizati altfel de incarcator in afara de cel furnizat pentru a evita un potential incendiu sau o explozie. Nu loviti, nu dezasamblati, nu ardeti si nu inversati polaritatea.
- Evitati contactul materialelor metalice cu polaritatea bateriilor, existand posibilitatea de a cauza un scurt circuit. **\*\*NU INTEPATI BATERIILE DEOARECE EXISTA RISCUL DE A PROVOCA UN INCENDIU.**
- Incarcarea bateriilor ar trebui facuta sub supravegherea unui adult de fiecare data si intr-o locatie departe de accesul copiilor.
  - Va rugam sa opriti utilizarea sau incarcarea bateriilor daca exista o crestere neobisnuita a temperaturii bateriei dupa utilizare. Continuarea utilizarii bateriei poate cauza o deformare, o explozie sau chiar un potential incendiu.
- \*\*VA RUGAM SA ELIMINATI BATERIILE EPUIZATE IN CONFORMITATE CU LEGILE SI ORDONANTELE LOCALE. \*\*NU LE ELIMINATI IN MOD INCORECT.**
- \*NU LASATI BATERIILE LA INCARCAT PESTE NOAPTE.**

## A SE FERI DE CALDURA

Modelele R/C sunt realizate din diverse forme de plastic fiind expuse la deteriorare sau deformare din cauza caldurii extreme si temperaturilor scazute. Asigurati-va ca nu veti pastra modelul la temperaturi scazute sau prea ridicate.

**OBTINE AJUTORUL UNUI PILOT EXPERIMENTAT.** Nano Drone Quadcopter este o jucarie, dar nu este potrivita pentru copiii sub 14 ani. La inceput va trebui sa inveti pana cand vei ajunge un pilot experimentat. Este recomandat sa fiti asistat de un pilot cu experienta pentru a va ajuta in perioada de inceput.

## 2. DIAGRAMA CONTROLOR

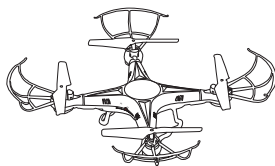
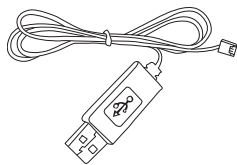


## 3. INSTALAREA BATERIEI PENTRU TRANSMITATOR

Va rugam sa utilizati o surubelnita pentru a deschide capacul bateriei.

Va rugam sa utilizati 4 baterii - " AA " . Asigurati-va ca bateriile sunt instalate corect precum este indicat in controlor. **NU AMESTECATI BATERIILE!**

## 4. INCARCAREA BATERIILOR



Folositi cablul de incarcare furnizat pentru a incarca quadcopter.

**\*\*Utilizati DOAR cablul USB furnizat pentru incarcare.**

Incarcarea bateriilor ar trebui facuta sub supravegherea unui adult de fiecare data.

### Indicator LED

Lumina rosie aprinsa	Lumina rosie stinsa
Incarcare completa	Incarcare

### Specificatiile incarcatorului

Intrare	Incarcare curent	Tensiune completa
5V	700MAH	4.2 ± 0.03V

### Utilizarea si durata de incarcare a bateriei

Tipul bateriei	Specificatiile bateriei	Durata utilizarii	Durata incarcare
Baterie Li-poly	3.7V/700MAH	Timp de zbor (elicopter) pana la 12 minute	Aprox.50 minute (Incarcare curent aprox..0.75A)
Carbon-Zinc (nu este reincarcabila)	1.5V (GP 15G R4P)	Timpul de operare al transmitatorului este de 18 ore	Nu este reincarcabila

## 5.LEGARE TRANSMITATOR RADIO SI RECEPTOR

### Pasul 1

Porniti dispozitivul zburator utilizand comutatorul de pe partea de jos. Plasati dispozitivul zburator pe o suprafata plata (nu miscati aeronava in timpul procesului de legare) pentru a va asigura ca giroscopul este centrat.

### Pasul 2

Comutati butonul de alimentare al controlorului in pozitia "Pornit". Lumina LED va clipi. Asteptati 5 secunde si legatura a fost stabilita.

Împingeti stick-ul de acceleratie de la cea mai joasa pozitie la cea mai inalta si apoi inapoi la cea mai joasa pozitie. Cand lumina intermitenta devine solida, legatura este completa.

### Pasul 3

Dupa zbor, rotiti comutatorul de alimentare de pe transmitator in pozitia OFF (indicatorul luminos se va stinge) si de asemenea rotiti comutatorul de pe partea de jos a dispozitivului de zbor in pozitia OFF (Luminile se vor stinge) indicand ca acum toate sistemele sunt oprite.

## 6.REGLAREA ZBORULUI SI SETARI

Mod	Mod	
Partea stanga/partea dreapta	Throttle	Ascent Descent
Inainte / inapoi	Cârmă	Vireaza stanga
		Vireaza dreapta

### Roll FLIP 3D

Atunci cand apasati butonul ©, lumina rosie de pe transmitator va clipi rapid, oferindu-va o notificare ca va aflati in modul FLIP 3D.

Atunci cand in modul FLIP 3D mutati stick-ul de directie in stanga sau in dreapta, dispozitivul se va "rasturna" in orice directie doriti.

### Comutati intre modurile Rapid si Incet

Sunt trei moduri de viteza. Apasati butonul de viteza Rapid/incet pentru a comuta intre rapid, de mijloc, incet. Modul de viteza este indicat de numarul de avertizari sonore.

Magyar

# 1. BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

\*\*A Nano Drone Quadcopter egy olyan játék, melyet csak 14 éven felüli fiataloknak ajánlunk. \*\*

- Ha nem tudja, hogy repül a készülék, kérjük, vegye fel a kapcsolatot olyan személlyel, aki tudja és mindig szülői felügyelet alatt használják a készüléket.
- A biztonsági figyelmeztetések nemcsak a repülő megóvására, hanem az Ön biztonsága érdekeit is szolgálják.
- Nem megfelelő működés/működtetés sérülést és anyagi kárt okozhat.

## SPECIÁLIS KÜL & BELTÉRI HASZNÁLAT

- A terméket lehet kül-, és bel-téren egyaránt használni. Kérjük, mindig ügyeljen a repülési környezetre, arra hogy ne legyen semmilyen akadály és mindig tartson megfelelő távolságot az emberektől, állatoktól.
- Ne használja elektromos vezetékek közelében.

ÖVJÁ A NEDVESSÉGTŐL R/C modelleket – különösen a precíziós elektronikai komponenseket. Fontos, hogy a készüléket és annak alkatrészeit a nedvességtől óvva legyenek. Bármilyen vízzel való érintkezés vagy nedvesség a készülék hibás működését vagy hibáját eredményezheti.

**\*\*NE HASZNÁLJA ESŐBEN VAGY NEDVESSÉGBEN.**

## MEGFELELŐ HASZNÁLAT

Annak érdekében, hogy elkerülje az akkumulátor okozta tűzveszélyt, kérjük, ne zárja rövidre, ne cserélje fel a polaritást vagy nem sértse meg az elemeket. Az elemek töltését mindig szülői felügyelet alatt és gyermekektől távol kell végezni.

## ● NE KEVERJEN NI-CAD & ALKALINE ELEMÉKET

## BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK NI-MH AKKUMULÁTOR ESETÉN

- Győződjön meg róla, hogy az elemeket helyesen, megfelelő polaritással (+ -) helyezte be.  
**\*NE KEVERJEN NI-CAD & ALKÁLI ELEMÉKET**

- Ha hosszan ideig nem tervezi használni a készüléket, vegye ki az elemeket a távirányítóból, annak érdekében, hogy kerülje a vevőegység sérülését.

**\*\*KÉRJÜK, HOGY A LEMERÜLT ELEMÉK A TÖRVÉNYI ELŐÍRÁSOKNAK MEGFELELŐEN HELYEZZE EL.**

## BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK LI-POLYMER AKKUMULÁTOR ESETÉN

- A Li-Polymer elemeknek magasabb a működési kockázatuk, mint más elemeknek, ezért kérjük, hogy fokozottan ügyeljen annak használatakor. Gyártó és forgalmazó nem vállal felelősséget a véletlenségből és nem megfelelő használatból eredő károkért.

NE HASZNÁLJON más töltőt. Csak a mellékelt töltőt használja a robbanás és tűzveszély elkerülése érdekében. NE törje össze, égesse el vagy fordítsa meg a polaritást.

Kerülje az olyan fémes anyagokat, amik kapcsolatba léphetnek az elemek polaritásával, és ez által rövidzárlatot okozhatnak.

**\*\*SOHA NE SÉRTSE FEL AZ ELEMÉKET, MERT TŰZ KELETKEZHET.**

- Az elemek töltését mindig szülői felügyelet alatt és gyermekektől távol kell végezni.

- Kérjük, azonnal hagyja abba az elemek használatát vagy töltését, ha az elemek hőmérséklete szokatlanul megeemelkedik. Az elemek további használata robbanáshoz, deformálódáshoz vagy tűzhöz vezethet.

**\*\* KÉRJÜK, HOGY A LEMERÜLT ELEMÉK A TÖRVÉNYI ELŐÍRÁSOKNAK MEGFELELŐEN HELYEZZE EL.**

**\*\*NE DOBJA A SZEMETESBE AZ ELEMÉKET.**

**"NE TÖLTSE AZ ELEMÉKET EGÉSZ ÉJJELÉN KERESZTÜL**

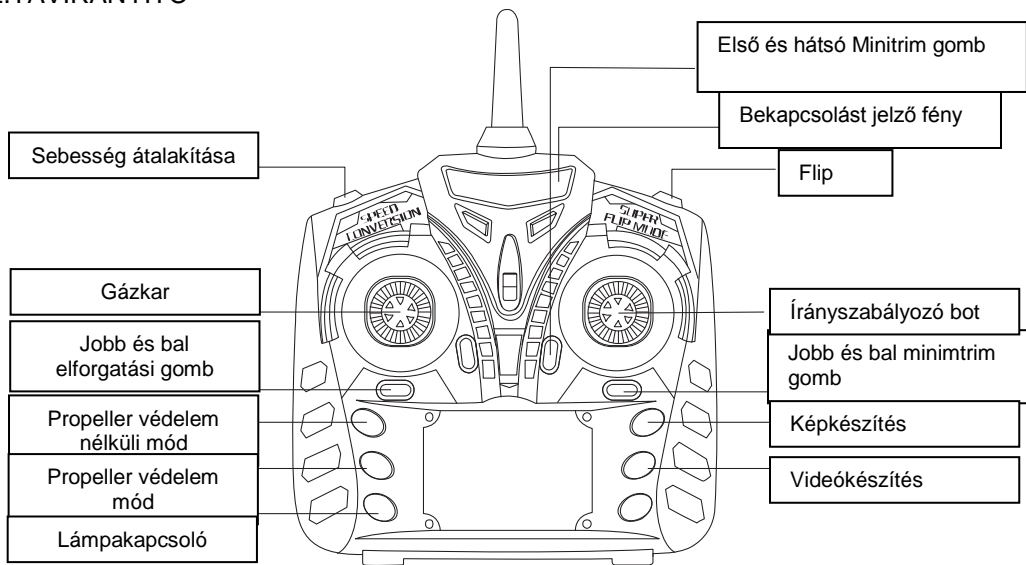
## TARTSA TÁVOL A MELEGTŐL

Az R/C modellek különböző műanyagból vannak, melyek extrém magas hő vagy hideg hatására deformálódnak. Ne tárolja a készüléket közvetlen melegnek és hidegnek kitéve.

## TAPASZTALT PILÓTA SEGÍTSÉGE AJÁNLOTT

A Nano Drone Quadcopter egy játék, mely 14 éven felüli gyermekeknek készült. Kezdetben kis tanulóköröket kell elsajátítani, míg gyakorlott pilóta nem lesz a játékos. Célszerű egy tapasztalt pilóta segítségét kérni.

## 2. TÁVIRÁNYÍTÓ

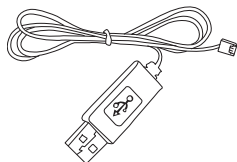


## 3. VEVŐEGYSÉGBE VALÓ ELEM TELEPÍTÉSE

Használjon csavarhúzózt az elemfedél eltávolításához.

Helyezzen be 4 „AA” elemet. Ügyeljen a megfelelő polaritásra. **NE KEVERJE AZ ELEMÉKET**

## 4. ELEMÉK TÖLTÉSE



Használja a mellékelt kábelt a quadcopter töltéséhez

**\*\*CSAK a tartozék USB kábelt használja a töltéshez.**

Az elemek töltését mindig szülői felügyelet alatt és gyermekektől távol kell végezni.

## LED Jelzőfény

Piros fény világít	Piros fény nem világít
Töltés befejeződött	Töltés

## Töltési specifikációk

Input	Töltési áramforrás	Feszültség
5V	700MAH	4.2 ± 0.03V

## Akkumulátorok használata és hozzávetőleges töltési idejük

Akkumulátorok típusa	Akkumulátorok Specifikációja	Használati idő	Charge Time
Li-poly akkumulátor	3.7V/700MAH	Helikopter repülési ideje kb. 12 perc	Kb. 50 perc (Töltési áram kb.0.75A)
Carbon-Zinc (nem újratölthető)	1.5V (GP 15G R4P)	Távírányító működési ideje kb. 18 óra	Nem újratölthető

## 5. RÁDIÓ ADÓ ÉS VEVŐ KAPCSOLATA

### 1 lépés

A helikopter oldalán lévő gombot állítsa ON helyzetben a bekapcsoláshoz. Tegye a készüléket sima felületre (nem irányítsa a gépet kapcsolatépítés közben), győződjön meg róla, hogy a giroszkóp középen legyen.

### 2 lépés

Kapcsolja be a távirányítót. A LED fény villogni fog. Várjon 5 másodpercet, míg a kapcsolat létrejön. Tolja a gázkart az alacsonyabb pozícióból a magasabb pozícióba, majd vissza. Ha a villogó fény már nem villog, hanem folyamatosan ég, a kapcsolat létrejött.

### 3 lépés

Repülés után a távirányítót kapcsolja ki (a bekapcsolást jelző fény kikapcsol) és a gépen is állítsa a készülék oldalán lévő gombot az OFF pozícióba (a fény kialszik).

## 6. REPÜLÉS IRÁNYÍTÁSA ÉS BEÁLLÍTÁSA

Mód	Gomb/kar	
Balra/jobbra	Gázkar	Felfelé/lefelé
Előre / hátra	Kormány	Balra fordítás
		Jobbra fordítás

### 3D FLIP Roll

Ha megnyomja a(z) © gombot, a piros fény a távirányítón gyorsan elkezd villogni, és ez jelzi, hogy 3D FLIP módban van.

3D FLIP módban mozgassa az irányítókart balra vagy jobbra és a készülék bármilyen irányba fog forogni egyet.

### Váltás a Gyors/Lassú módok között

Három sebességi fokozat van. Nyomja meg a Gyors / Lassú sebesség gombot és tud váltani a gyors, közepes vagy lassú sebességfokozatok között. A sebességmódok közötti váltást egy beep hang jelzi.



Eesti

# 1. TURVALISUS

**\*\*Nano droon kvadrootor on mänguasi, aga see ei sobi alla 14-aastastele lastele\*\***

- Kui sul puuduvad teadmised, kuidas seda lennutada, siis võta palun kellegi sellisega ühendust, kes seda teha oskab ning kasuta seda alati täiskasvanu järeelvalve all.
- Turvalisuse juhised pole mõeldud ainult lennuseadme kaitsmiseks, vaid need tagavad ka su enda ja teiste turvalisuse.
- Vale kasutamine võib tekitada vigastusi ja varalist kahju.

## DISAINITUD SPETSIAALSELT SISERUUMIS JA VÄLJAS KASUTAMISEKS

- Toodet saab kasutada nii siseruumis kui ka väljas.
- Palun veendu, et lennualas ei oleks takistusi ning hobia inimeste ja lemmikloomadega turvalist vahemaad.
- Ära kasuta seadet elektriliinide läheduses.

**ÄRA LASE SEADMEL MÄRJAKS SAADA**, selle valmistamisel on palju elektrilisi komponente kasutatud. Mudel ja sellega seotud varustus tuleb niiskusest eemal hoida. Kokkupuude veega või niiskusega võib põhjustada mudeli riket või selle avariid.

**\*\*ÄRA KASUTA EGA HOIA SEDA VIHMA VÕI NIISKUSE KÄES**

## ÕIGE KASUTAMINE

Akude süttimisohu vältimiseks ei tohi neid lühikesse ajada, poolusi ära vahetada või nendesse auke teha. Akusid tuleks alati täiskasvanu järeelvalve all laadida ning seda tuleks teha lastele ligipääsetamatus kohas.

- **ÄRA SEGA NI-CAD & ALKALINE PATAREISID**

## NI-MH PATAREIDE TURVALISUS

- Veendu, et patareide poolused oleks õigesti paigaldatud (+ -).

**\*ÄRA SEGA NI-CAD & ALKALINE PATAREISID**

- Kui sul pole plaanis kvadrootorit tükk aega kasutada, siis eemalda selle kontrollerist patareid, et vältida patareide lekke teket, mis võib saatjat kahjustada.

**\*\*PALUN KÄITLE TŪHJE PATAREISID VASTAVALT KOHALIKELE SEADUSTELE JA MÄÄRUSTELE.**

## LI-POLŪMEER PATAREIDE TURVALISUS

- Li-Polümeer patareisid on võrreldes teiste patareidega ohtlikum kasutada ning seetõttu tuleks nende kasutamisel juhistest kinni pidada. Tootjad ja müüjad ei võta vales kasutamisest põhjustatud kahjustuste tekkimisel endale mingisugust vastutust.

**ÄRA kasuta peale kaasasoleva laadija mingeid teisi laadijaid**, sest vastasel juhul esineb süttimise või plahvatusoht. **ÄRA võta patareisid lahti, lõhu ega põleta neid ning ära vaheta poolusi.**

**Ära lase patareide poolustel metallpindadega kokku puutuda**, sest see võib põhjustada lühise teket.

**\*\*PATAREISID EI TOHI KUNAGI KATKI TEHA, SEST SEE VÕIB TULEKAHJU TEKITADA.**

- Akusid tuleks alati täiskasvanu järeelvalve all laadida ning seda tuleks teha lastele ligipääsetamatus kohas.
- Palun lõpeta aku laadimine, kui pärast selle kasutamist on aku temperatuur ebatavaliselt kõrge. Sellise aku kasutamine võib põhjustada selle paisumist, lagunemist, plahvatamist või süttimist.

**\*\*PALUN KÄITLE TŪHJE AKUSIDVASTAVALT KOHALIKELE SEADUSTELE JA MÄÄRUSTELE. \*\*ÄRA VISKA NEID EBAÕIGESTI ÄRA.**

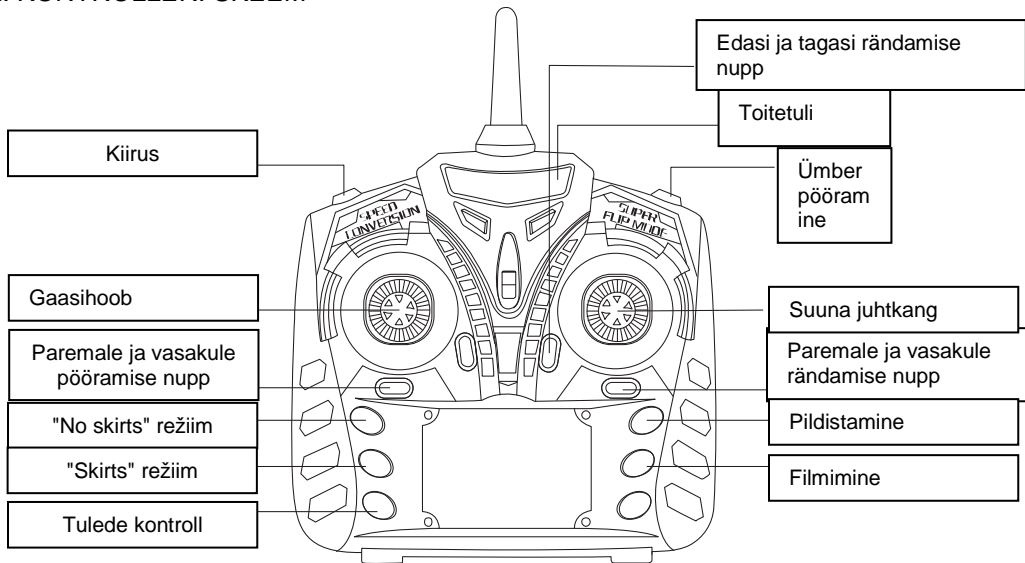
**\*\*ÄRA LAE AKUSID TERVE ÖÖ.**

## HOIA KUUMUSEST EEMAL

R/C mudelid valmistatakse erinevat tüüpi plastikust, mis võib äärmuslikult kuumade või külmade temperatuuride juures kahjustada saada. Ära hobia mudelit kuumade ja ebasoodsate temperatuuride juures.

**KŪSI KOGENUD PILOODILT ABI.** Sinu nano droon kvadrootor on mänguasi, aga see ei sobi alla 14-aastastele lastele. Enne vilunud piloodiks saamist tuleb väike õppimiskõver läbida. Selle perioodi läbimiseks on soovitatav kogunud piloodilt abi paluda.

## 2. KONTROLLERI SKEEM



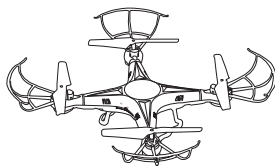
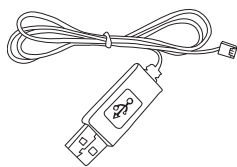
## 3. SAATJALE AKU PAIGALDAMINE

Palun kasuta akukatte avamiseks kruvikeerajat.

Palun kasuta 4 - "AA" patareid. Veendu, et patareid oleks paigaldatud vastavalt kontrolleriil näidatud suunale.

ÄRA SEGA PATAREISID

## 4. AKUDE LAADIMINE



Kasuta kvadrootori laadimiseks kaasasolevat laadimisjuhet.

\*\*Kasuta laadimiseks AINULT kaasasolevat USB juhet.

Akusid tuleks laadida ainult täiskasvanu järelevalve all.

### LED indikaator

<b>Punane tuli sees</b>	<b>Punane tuli väljas</b>
Laadimine lõppenud	Laadimine

### Laadija andmed

Sisend	Laadimisvool	Täispinge
5V	700MAH	4.2 ± 0.03V

### Aku kasutamise ja laadimise kestuse orientiir

Aku tüüp	Aku andmed	Kasutamise kestus	Laadimise aeg
Li-poly aku	3.7V/700MAH	Helikopteri lennuaeg kuni 12 minutit	Umbes 50 minutit (laadimisvool umbes 0,75A)
Carbon-Zinc (Pole laetav)	1,5V (GP 15G R4P)	Saatja tööaeg 18 tundi	Pole laetav

## 5. RAADIOSAATJA JA VASTUVÕTJA SIDUMINE

### 1. samm

Lülita lennuseade alumisel küljel oleva nupu abil sisse. Aseta lennuseade siledale pinnale (ära seda sidumisprotsessi ajal liiguta), et tagada güroskoobi tsentreeritus.

### 2. samm

Liiguta kontrolleri toitelüliti ON asendisse. LED tuli hakkab vilkuma. Oota 5 sekundit ning seejärel alustatakse sidumist.

Liiguta gaasihoob kõige madalamalt asendilt kõige kõrgemale asendile ning seejärel uuesti kõige madalamale asendile. Kui vilkuv tuli lõpetab vilkumise, on sidumine lõppenud.

### 3. samm

Pärast lendamise lõppu tuleb saatja toitelüliti OFF asendisse liigutada (toitetuli kustub ära). Samuti tuleb lennuseadme alumisel küljel olev toitelüliti OFF asendisse liigutada (tuled kustuvad ära).

## 6. LENDAMISE REGULEERIMINE JA SEADED

Režiim	Režiim	
Vasak külg/parem külg	Gaas	Tõus Laskumine
Edasi / Tagasi	Tüür	Pööra vasakule
		Pööra paremale

### 3D FLIP Roll

Vajutades © nupule hakkab saatja tuli kiiresti vilkuma, mis tähendab, et sa oled 3D FLIP režiimis.

3D FLIP režiimis tuleb suunakangi vasakule või paremale liigutada ning kvadrootor pöörab ennast soovitud suunas.

### Kiire/aeglase režiimi vahel valimine

Seadmel on kolm kiiruse režiimi. Vajuta Fast/Slow nupule, et valida kiire, keskmise ja aeglase kiiruse vahel. Kiiruse režiimist annab teada piiksude arv.

# Declaration of Conformity

We, the undersigned:

Manufacturer:	Overmax Polska Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością, S.K.
Address, City:	ul. Dziadoszańska 10 61-248 Poznań
Country:	Polska

Declare the following apparatus:

Products name:	Drone
Brand and Model name:	OV-X-Bee Drone 3.1

Hereby we confirm above product compliance with the European directive of CE:

EMC :	2004/108/EC
LVD :	2006/95/EC
ROHS :	2011/65/EU
WE :	1275/2008

Below standards were tested and passed:

EMC :	ETSI EN 301 489-1 V1.8.1 (2008-04) ETSI EN 301 489-17 V2.1.1 (2009-05)
LVD :	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011

Release date: 21.09.2012

