

**Rollei**

16 AGE  
+

# Rollei Fly60

Kvadrokoptéra | Kvadrokoptéra



**ANLEITUNG AUF DEUTSCH  
MANUÁL V ANGLIČTINE**

[www.rollei.cz](http://www.rollei.cz)

# Predstaviteľ

Vážený zákazník

Blahoželáme vám k nákupu vysokokvalitného výrobku Rollei. Vybrali ste si modernú kvadrokoptéru s dobrým technickým vybavením a vhodným príslušenstvom, ktorá sa veľmi ľahko ovláda. Na kvadrokoptéru sa vzťahuje dvojročná záruka. Ak sa na kvadrokoptére vyskytne porucha, budete potrebovať priložený záručný list a potvrdenie o kúpe. Uchovávajte ich na bezpečnom mieste spolu s kvadrokoptérou.

**Poznámka:** Informácie o kúpe ďalších náhradných dielov a príslušenstva nájdete na stránke <https://www.rollei.com>.

## Zamýšľané použitie

- Táto kvadrokoptéra je určená len ako lietajúci model. Je určený len na súkromné použitie a nie je vhodný na komerčné použitie.
- Kvadrokoptéru používajte len tak, ako je popísané v tejto príručke. Akékoľvek iné použitie sa považuje za nesprávne a môže mať za následok poškodenie majetku (alebo stratu údajov).
- Výrobca alebo predajca nenesie žiadnu zodpovednosť za škody spôsobené nesprávnym alebo chybným používaním.

## Pred prvým použitím

Táto príručka je súčasťou tejto kvadrokoptéry. Obsahuje dôležité informácie o uvedení do prevádzky a manipulácii.

Pred použitím kvadrokoptéry si pozorne prečítajte návod na použitie, najmä bezpečnostné pokyny. Nedodržanie týchto prevádzkových pokynov môže mať za následok stratu údajov alebo poškodenie kvadrokoptéry. Návod na obsluhu vychádza z noriem a predpisov platných v Európskej únii. Aj v zahraničí dodržiavajte pokyny a zákony platné vo vašej krajine! Návod na obsluhu si uschovajte pre budúce použitie. Ak kvadrokoptéru odovzdáte tretímu stranám, nezabudnite k nej priložiť túto príručku.

## Vysvetlenie symbolov

V tejto príručke, na kvadrokoptére alebo na obale sa používajú nasledujúce symboly.

 Výrobky s týmto symbolom spĺňajú všetky príslušné predpisy Európskeho hospodárskeho priestoru.

 Produkty označené týmto symbolom sú napájané jednosmerným prúdom.

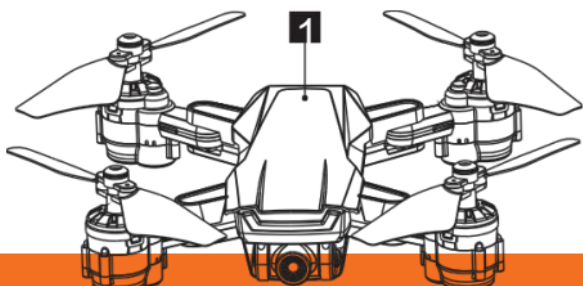
 Jednotky s týmto symbolom majú dodatočnú alebo zosilnenú izoláciu a zodpovedajú triede ochrany II.

 Tento symbol označuje pohyblivé rotory. Nedotýkajte sa rotorov!

 Táto kvadrokoptéra patrí do otvorenej kategórie C0 pre

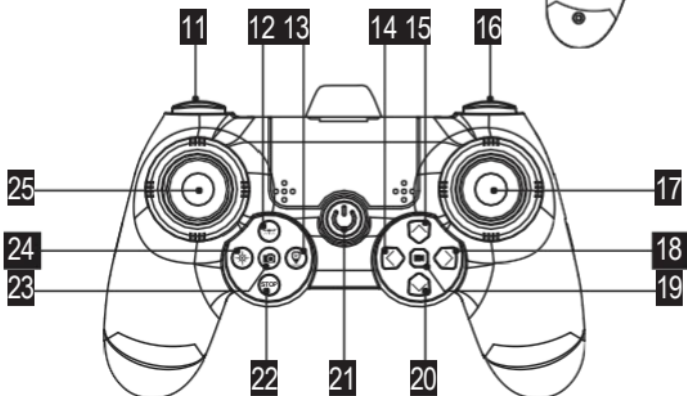
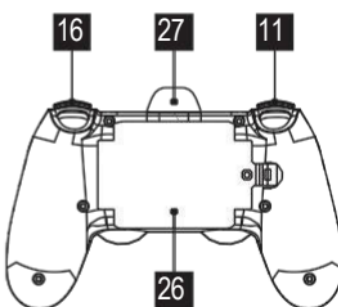
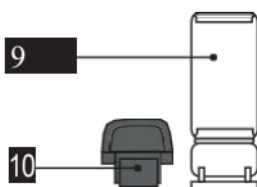
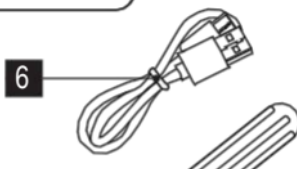
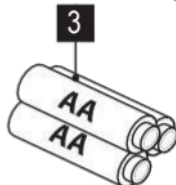
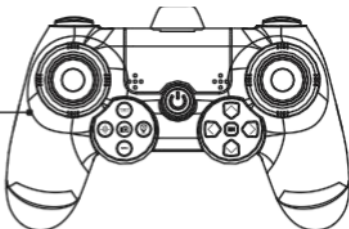
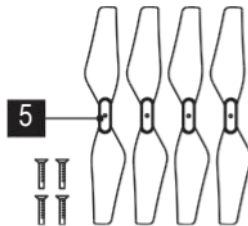
# Komponenty/ Čo je v krabici

- 1 Rollei Fly 60
- 2 Diaľkové ovládanie
- 3x batéria LR6 (AA)
- 4 Vrece
- 5 4x náhradné listy rotora (vrátane skrutiek)
- 6 Nabíjací kábel Micro USB
- 7 Lítium-polymérová batéria 1 200 mAh (predinštalovaná)
- 8 Skrutkovač (Torx)
- 9 Držiak smartfónu
- 10 Krycia klapka
- 11 Tlačidlo rýchlostného režimu (3 rýchlosťné režimy)
- 12 Tlačidlo vzletu a pristátia
- 13 Tlačidlo Návrat
- 14 Rolovanie vľavo (vľavo)
- 15 Výškové nastavenie (dopredu)
- 16 Tlačidlo Flip (3D posúvanie)
- 17 Pravá páka ovládania výšky/náklonu
- 18 Roll right (vpravo)
- 19 Nahrávanie videa\*
- 20 Výškové nastavenie (dozadu)
- 21 Diaľkové ovládanie s tlačidlom zapnutia/vypnutia a LED diódou (červená)
- 22 Tlačidlo núdzového zastavenia (stop)
- 23 Nahrávanie fotografií\* Bezhlavý režim
- 24 Ľavá ovládacia páka
- 25 Výška/náklon
- 26 Priečadka na batérie Diaľkové ovládanie
- 27 Držiak (držiak smartfónu)



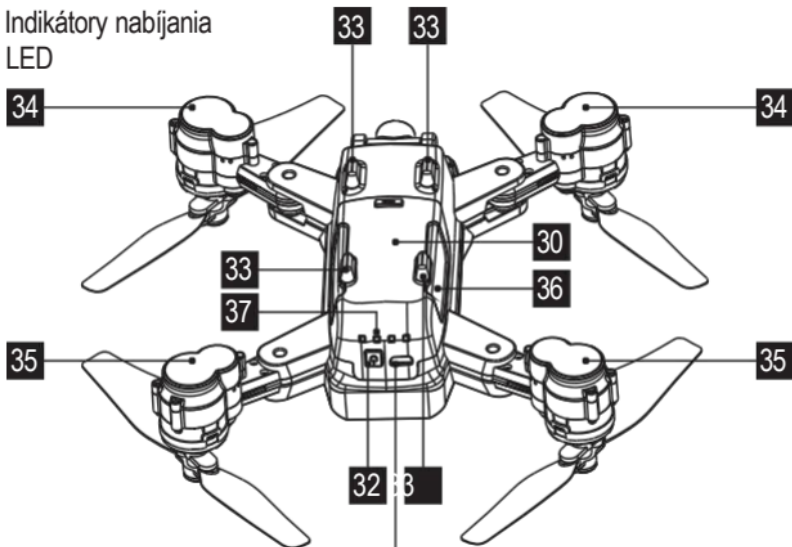
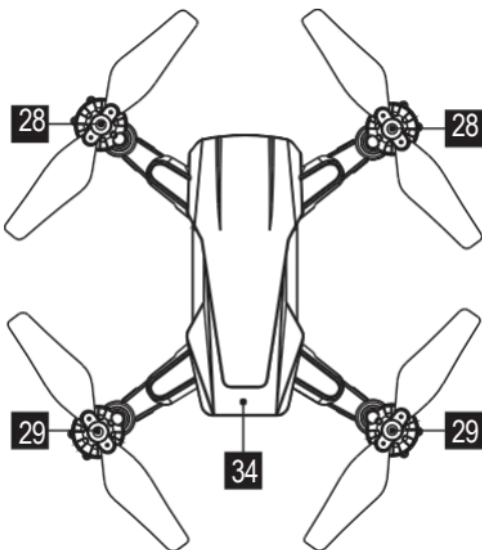
\* Tieto tlačidlá fungujú len na modeloch

## Komponenty/ Čo je v krabici



# Všeobecné

- 28 Zadné rotory
- 29 Predné rotory
- 30 Priehradka na batérie (s vloženou batériou)
- 31 Mikroport USB
- 32 Vypínač zapnutia/vypnutia kvadrokoptéry
- 33 Pristávacie dráhy
- 34 Predné polohové LED diódy (modré)
- 35 Zadné polohové LED diódy (červené)
- 36 Zásuvka na pamäťovú kartu

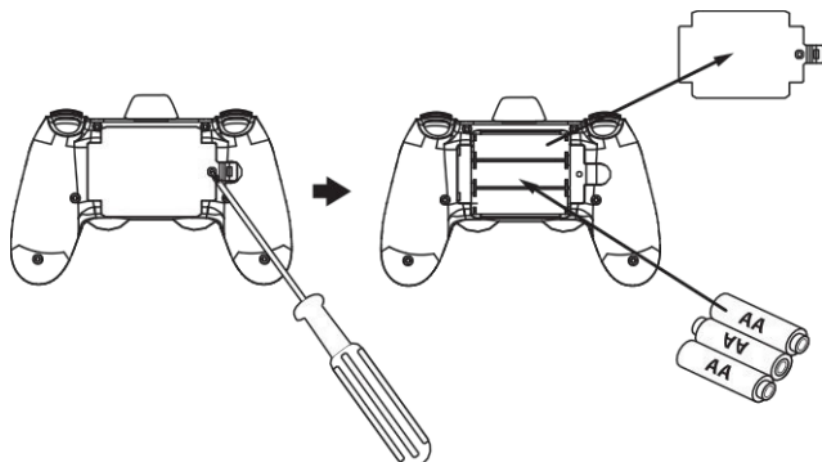


# Príprava kvadrokoptéry

## Vložte batérie do diaľkového ovládača

Ak chcete do diaľkového ovládača [2] vložiť batérie [3], najprv otvorte diaľkový ovládač [2]. Na zadnej strane diaľkového ovládača sa nachádza priečinková skrutka na batérie [26]. Teraz otvorte ochranný kryt priestoru pre batérie tak, že najprv skrutkovačom odskrutkujete skrutku [8] a potom zatiahnutím za sponu na hornej strane mierne dovnútra otvoríte kryt.

- Najprv vyberte všetky batérie z priestoru pre batérie [26].
- Vložte 3 plne nabité batérie [3]. Pri vkladaní dbajte na správnu polaritu batérií [3], ktorá je vyznačená pre každú batériu v priečinkovej skrutke na batérie [26].
- Priestor na batérie [26] opäť zavorte ochranným krytom a pevne ho zaskrutkujte.



# **Bezpečnostné pokyny**

## **Nebezpečenstvo poškodenia!**

- Opatrne otvorte balenie.
  - Neopatrné otváranie obalu ostrým nožom alebo iným špicatým predmetom môže spôsobiť poškodenie výrobku.
1. Skontrolujte, či je dodávka kompletná.
  2. Vyberte kvadrokoptéru [1] z obalu a skontrolujte, či zariadenie alebo jeho časti nie sú poškodené. Ak áno, kvadrokoptéru nepoužívajte [1]. Kontaktujte servisnú adresu výrobcu uvedenú na záručnom liste.

## **Pozor! Nebezpečenstvo zranenia!**

Nebezpečenstvo poranenia očí! Dodržiavajte bezpečnú vzdialenosť 1 až 2 metre, aby ste ochránili seba alebo iné osoby pred zranením.

- Aby ste predišli nehodám, nikdy nelietajte s kvadrokoptérou v blízkosti ľudí, zvierat alebo iných prekážok. Udržujte ruky, vlasy a voľné oblečenie mimo dosahu rotorov. Nedotýkajte sa rotorov!
- Pred použitím kvadrokoptéry skontrolujte, či je úplne zostavená (pozri obrázok ďalej v príručke).

## **Pozor! Nebezpečenstvo zranenia! Pohyblivé rotory!**

Udržujte telo, ruky, prsty, vlasy a voľný odev mimo rotorov. Nedotýkajte sa rotorov!

## **Pozor! Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!**

Chybná elektrická inštalácia alebo nadmerné napätie môžu viesť k úrazu elektrickým prúdom.

## **Bezpečnostné pokyny**

- Kvadrooptéru nepoužívajte, ak je viditeľne poškodená alebo ak je poškodený nabíjací kábel micro USB.
- Kvadrooptéru pripájajte len k blízkemu a ľahko dostupnému zdroju napájania na nabíjanie, aby ste ju v prípade poruchy mohli rýchlo odpojiť od napájania.
- Ak je nabíjací kábel micro USB kvadrooptéry poškodený, musí ho vymeniť výrobca alebo jeho zákaznícky servis alebo podobne kvalifikovaná osoba.
- Kvadrooptéru, diaľkové ovládanie ani nabíjací kábel micro USB neponárajte do vody ani iných tekutín. Na kvadrooptéru alebo diaľkové ovládanie neumiestňujte predmety naplnené tekutinou, napríklad vázy.
- Kvadrooptéra a diaľkové ovládanie by nemali byť vystavené kvapkajúcej alebo striekajúcej vode.
- Používajte iba napájací adaptér (nie je súčasťou dodávky) s výstupným napäťom zodpovedajúcim vstupnému napätiu (5,0 V 1,5 A) kvadrooptéry. Dodržiavajte typový štítok. V opačnom prípade hrozí nebezpečenstvo požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom.
- Sieťový adaptér nemožno používať pri búrke. Hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

**Pozor!** Nebezpečenstvo pre deti a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami (napr. čiastočne postihnuté osoby, staršie osoby so zníženými fyzickými a duševnými schopnosťami) alebo s nedostatkom skúseností a znalostí (napr. staršie deti).

## **Bezpečnostné pokyny**

- Túto kvadrokoptéru môžu používať deti od 16 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, ak sú pod dohľadom. alebo pokyny o bezpečnom používaní kvadrokoptéry a porozumieť súvisiacim nebezpečenstvám.
- Čistenie a užívateľskú údržbu môžu vykonávať len dospelé osoby.
- Tento model na diaľkové ovládanie nie je hračka. Vhodné pre osoby staršie ako 16 rokov.
- Zabezpečte, aby deti do kvadrokoptéry nevkladali žiadne predmety.
- Batérie uchovávajte mimo dosahu detí a domácich zvierat.
- Ak máte podezrenie, že vaše dieťa prehlito batériu, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

### **Pozor! Nebezpečenstvo udusenia!**

- Plastové fólie a vrecká uchovávajte mimo dosahu dojčiat a malých detí, pretože hrozí riziko udusenia.
- Obsahuje malé časti, ktoré sa môžu prehltnúť. Uchovávajte mimo dosahu malých detí.

### **Pozor! Nebezpečenstvo zranenia!**

Ak kvadrokoptéra nie je správne zostavená, hrozí nebezpečenstvo poranenia.

- Vyžaduje sa montáž dospelými osobami.
- Nesprávna montáž alebo demontáž komponentov, ktoré nie sú určené na demontáž, môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, nadmerné teplo, porezanie alebo iné mechanické alebo fyzické nebezpečenstvo.
- Dodaný skrutkovač uchovávajte najmä mimo dosahu detí.

# **Bezpečnostné pokyny**

- Skrutkovač môžu používať len dospelí a len na výmenu listov rotora. Iné použitie dodaného skrutkovača nie je povolené.
- Lopatky rotora môžu meniť len dospelí.
- Výmena listov rotora sa musí vykonať presne podľa týchto pokynov.
- Iné úpravy, odstraňovanie iných častí alebo inštalácia iných častí sú na kvadrokoptére a jej príslušenstve (najmä na diaľkovom ovládani) zakázané.

## **Pozor! Nebezpečenstvo výbuchu!**

V prípade nesprávnej výmeny batérie alebo výmeny za nesprávny typ.

Vymeňte iba za rovnaký alebo ekvivalentný typ batérie.

- Dodržiavajte bezpečnostné pokyny, pokyny na spotrebú a likvidáciu, ktoré poskytuje výrobca batérie.
- Z diaľkového ovládača vyberte staré alebo vybité batérie.  
Vymeňte všetky batérie v súprave naraz.
- Pred vložením batérií očistite kontakty batérií a kontakty v diaľkovom ovládači.
- Pri vkladaní batérií dodržujte správnu polaritu (+/-). Nedodržanie polarity môže mať za následok zranenie a/alebo poškodenie majetku.
- Nikdy sa nedotýkajte batérií, ktoré vytekajú bez primeranej ochrany. Ak sa kyselina z batérie dostane do kontaktu s vašou pokožkou, umyte si miesto veľkým množstvom vody a mydla.
- Vyhnite sa kontaktu očí s kyselinou z batérie. Ak sa vám kyselina z batérie dostane do očí, vypláchnite si oči veľkým množstvom vody a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

# **Bezpečnostné pokyny**

- Ak diaľkový ovládač nebudete dlhší čas používať, vyberte z neho batérie, aby ste zabránili poškodeniu zhodzavenými alebo skorodovanými batériami.
- Batérie nikdy nevhadzujte do ohňa ani ich nevystavujte pôsobeniu ohňa alebo iných zdrojov tepla (napr. horúcich kachli).
- Kvadrokoptéru a diaľkový ovládač vždy vypnite, keď ju nepoužívate, čistíte alebo keď sa vyskytne porucha. Vyberte batérie a odpojte všetky pripojenia.
- Batérie nikdy nevystavujte extrémne vysokým teplotám. Mohlo by dôjsť k výbuchu alebo úniku horľavej kvapaliny alebo plynu.
- Batériu kvadrokoptéry nikdy nevystavujte extrémne nízkemu tlaku vzduchu. Únik horľavej kvapaliny alebo plynu môže spôsobiť výbuch.
- Batériu kvadrokoptéry nikdy nerozoberajte, neničte, neprepichujte ani neskratujte, pretože hrozí nebezpečenstvo výbuchu.
- Likvidácia batérií: Staré alebo vybité batérie sa musia riadne zlikvidovať alebo recyklovať v súlade so všetkými platnými zákonmi. Podrobnejšie informácie získate od miestneho úradu pre odpadové hospodárstvo.
- Pred likvidáciou je potrebné batérie najprv vybrať a zlikvidovať oddelené od spotrebiča.
- Nikdy sa nepokúšajte nabíjať batérie, ktoré nie sú určené na nabíjanie.
- Nikdy nepoužívajte súčasne rôzne typy batérií.
- Nabíjateľné batérie by sa mali nabíjať len pod dohľadom dospelej osoby.
- Ak v diaľkovom ovládači používate dobíjacie batérie a chcete ich dobit', najprv ich vyberte z diaľkového ovládača.
- Nikdy nemiešajte staré a nové batérie.

- Nikdy neskratujte kontakty batérie diaľkového ovládania.
- Nikdy batérie nestláčajte ani nezmáčknite.

# **Bezpečnostné pokyny**

- Batérie nerozoberajte, neničte, neprepichujte ani neskratujte, pretože hrozí nebezpečenstvo výbuchu.

## **Riziko poškodenia majetku!**

Nesprávna manipulácia s kvadrokoptérou môže viesť k jej poškodeniu.

- Je dôležité venovať pozornosť prostrediu, v ktorom chcete pracovať. používať kvadrokoptéru. Nájdite si veľký, otvorený a široký priestor bez prekážok, pričom venujte osobitnú pozornosť budovám, davu ľudí, elektrickému vedeniu a stromom.
- Kvadrokoptéru nikdy nepoužívajte v blízkosti letísk, železníc alebo ciest. Vždy dodržiavajte dostatočný odstup od nebezpečných a osobitne chránených oblastí.
- Nepoužívajte kvadrokoptéru v blízkosti rádiových staníc, vedení vysokého napäťa, transformátorových skriň atď. Tieto zariadenia môžu spôsobovať rádiové rušenie.
- Kvadrokoptéru používajte len vonku za dobrého počasia. Kvadrokoptéru nepoužívajte v daždi, bürke alebo dokonca počas búrk.
- Nájdite si miesto na lietanie, ktoré splňa zákonné požiadavky a na ktorom sa nenachádzajú prekážky, ako sú stromy, domy atď.
- Nelietajte v interiéri
- Nelietajte v prostredí, kde teplota presahuje +45 °C a je nižšia ako 10 °C.
- Nevystavujte kvadrokoptéru vysokej vlhkosti alebo prachu.
- Kvadrokoptéru nepúšťajte ani nepúšťajte z veľkých výšok. To môže ovplyvniť letové vlastnosti a životnosť kvadrokoptéry.
- Upozorňujeme, že niektoré časti kvadrokoptéry môžu byť horúce.
- Kvadrokoptéru a príslušenstvo uchovávajte mimo dosahu otvoreného ohňa a horúcich povrchov.

## **Bezpečnostné pokyny**

- Na kvadrokoptéru a diaľkové ovládanie ani do ich blízkosti neumiestňujte zdroje otvoreného ohňa, napríklad zapálené sviečky.
- Nedávajte nabíjací kábel micro USB do kontaktu s horúcimi časťami.
- Pri čistení nikdy neponárajte kvadrokoptéru do vody ani na jej čistenie nepoužívajte parný čistič. Mohlo by dôjsť k poškodeniu kvadrokoptéry.
- Kvadrokoptéru nepoužívajte, ak sú plastové alebo kovové časti zariadenia prasknuté alebo deformované. Poškodené diely vymieňajte len za vhodné originálne náhradné diely.
- Na poškodenie kvadrokoptéry, kamery, diaľkového ovládania alebo príslušenstva spôsobené vonkajšími faktormi, ako sú nárazy, pády alebo iné, sa záruka nevzťahuje, a preto je spoplatnené.
- Skontrolujte zákony platné pre používanie zakúpenej kvadrokoptéry vo vašej krajine.
- Ku kvadrokoptére nikdy nepripájajte žiadne príslušenstvo a neprekračujte maximálnu povolenú vzletovú hmotnosť (pozri "Technické údaje" na strane 102).

### **Pozor!**

V niektorých krajinách je na prevádzkovanie kvadrokoptéry povinné uzatvoriť špeciálne poistenie zodpovednosti vlastníka modelu. Informácie o tom môžete získať od športových modelových združení alebo od poisťovne.

- Napájací adaptér nie je súčasťou balenia.
- V prípade problémov s výrobkom spôsobených statickým výbojom alebo kolísaním napäťa vyberte batériu z jednotky, nechajte ju jednu minútu vychladnúť a potom ju znova vložte do jednotky.

## **Bezpečnosť letu**

V záujme vlastnej bezpečnosti a bezpečnosti ostatných je dôležité poznať základné pravidlá lietania. Pred letom si určite prečítajte bezpečnostné pokyny.

- Vždy lietajte len nad otvorenými plochami.
- Lietajte, len ak máte dostatočne silný signál GPS.
- Vždy udržujte vizuálny kontakt s kvadrokoptérou.
- Vždy sa zdržiavajte v nadmorskej výške pod 100 metrov.
- Vyhnite sa letu nad prekážkami, davmi ľudí, elektrickým vedením, stromami, letiskami a vodnými plochami alebo v ich blízkosti.
- Nelietajte v blízkosti zdrojov silného elektromagnetického žiarenia, ako sú elektrické vedenia alebo rádiové stanice, pretože môžu rušiť zabudovaný kompas.
- Kvadrokoptéru nepoužívajte v zlých poveternostných podmienkach, ako je dážď, sneh, hmla alebo vysoká rýchlosť vetra. Dbajte na dodržiavanie zón so zákazom lietania. Pozri tiež časť "Vietor" na strane 106.
- Nepribližujte sa k rotujúcim motorom a rotorom.
- Venujte pozornosť aktuálnej veternej situácii. Kvadrokoptéra môže lietať len za bezvetria!

# Všeobecné

Táto kvadrokoptéra patrí do otvorenej kategórie C0 pre bezpilotné lietadlá.

Podľa smernice EÚ (EÚ) 2019/847 sa prevádzkovatelia kvadrokoptér so zabudovanou kamerou musia zaregistrovať online.

Uveďte príslušné predpisy. Registrácia je spoplatnená.



## Odkaz na registráciu:

[www.easa.europa.eu/drones/NAA](http://www.easa.europa.eu/drones/NAA)



Číslo prevádzkovateľa UAS (e-ID) získané po registrácii musí byť viditeľne umiestnené na všetkých kvadrokoptérach prevádzkovateľa, napr. prostredníctvom odznaku EUdrone/kvadrokoptéra.

Pri tomto modeli môžete odznak EÚ pripojiť na bočnú alebo spodnú časť dronu.

**Poznámka:** V závislosti od spôsobu používania kvadrokoptéry môžete potrebovať aj licenciu na malý alebo veľký dron. Pri používaní kvadrokoptéry musíte mať vždy pri sebe všetky požadované dokumenty.

# Príprava kvadrokoptéry

## Poznámky

- Namiesto batérií LR6 (AA) možno použiť aj nabíjateľné batérie rovnakej špecifikácie s kapacitou 2000 mAh alebo vyššou. Odporučajú sa nabíjacie batérie NiMh s nízkym samovybijaním (nie sú súčasťou balenia).
- Pravidelne kontrolujte batérie. Staré alebo vybité batérie by sa mali vymeniť.
- Ak diaľkový ovládač nebude dlhší čas používať, vyberte batérie, aby ste zabránili ich vybitiu.

## Montáž a demontáž držiaka smartfónu

Pomocou dodanej aplikácie (strana 81 a viac) môžete kvadrokoptéru ovládať súčasne pomocou diaľkového ovládača [2] a sledovať živý prenos z kamery.

Na tento účel je najlepšie použiť dodaný držiak na smartfón [9]. Ak ho chcete pripojiť k diaľkovému ovládaču, najprv vytiahnite kryt [10] na hornej strane diaľkového ovládača smerom nahor. Po odstránení krytu nájdete na hornej strane diaľkového ovládača otvor.

Teraz vložte spodnú časť držiaka smartfónu [9] do otvoru v hornej časti diaľkového ovládania. Uistite sa, že držiak smartfónu smeruje dopredu (pozri obrázok nižšie).

## Príprava kvadrokoptéry



Potom vložte smartfón do držiaka potiahnutím hornej časti držiaka smerom nahor, kým sa smartfón nevloží medzi dve svorky držiaka.

Uistite sa, že displej smartfónu je otočený v smere ovládajúcich prvkov diaľkového ovládania. Potom opäť jemne spustite hornú svorku držiaka smartfónu, kým smartfón nie je dostatočne pevne a bezpečne uchytený.

Jemne zatraste diaľkovým ovládačom, aby ste sa uistili, že je smartfón pevne usadený v držiaku.

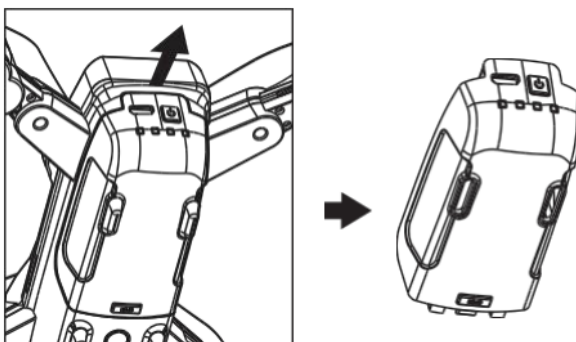
Ak držiak smartfónu neskôr nebudete potrebovať, odstráňte ho tak, že uchopíte spodnú časť držiaka smartfónu a vytiahnete ho nahor. Potom zasuňte kryt späť do otvoru.

# Príprava kvadrokoptéry

## Nabíjanie kvadrokoptéry

Pred použitím kvadrokoptéry [1] je potrebné nabiť lítium-polymérovú batériu [7]. Podobne by sa mala batéria [7] nabiť hneď, ako sa zníži letový výkon. úplne nabiť batériu [7].

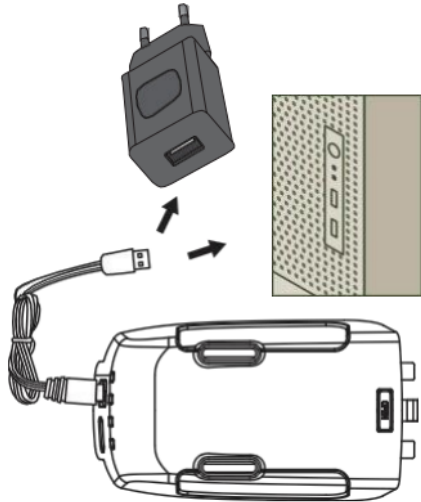
1. Vyberte batériu [7] z priečradky na batériu [30] na spodnej strane kvadrokoptéry stlačením tlačidla na uvoľnenie batérie a batériu vysuňte.  
[7] z priestoru pre batérie [30] v smere šípky do zadnej polohy LED diód [35].



2. Teraz pripojte konektor Micro USB [31] batérie [7] k nabíjacemu káblu USB [6]. Nabíjací kábel USB [6] môžete pripojiť k portu USB na počítači, k powerbanke alebo k bežne dostupnej zástrčke USB a nabíjať batériu [7]. [37] bude blikať na červeno.  
Keď je batéria [7] úplne nabitá, kontrolky nabíjania [37] sú trvalo červené.

# Príprava kvadrokoptéry

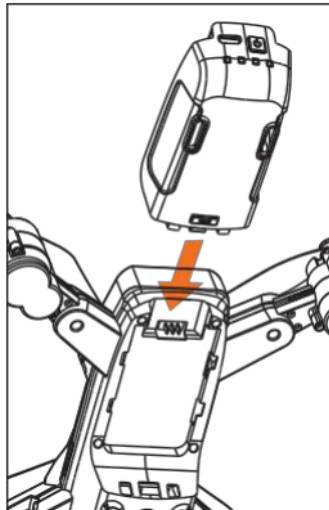
3. Odpojte batériu [7] od nabíjacieho kábla USB [6] a vložte batériu [7] späť do priestoru pre batériu [30] na kvadrokoptéru. Skontrolujte, či je batéria úplne vložená.



Proces nabíjania trvá pri úplne vybitej batérii približne 120 minút. Čas letu s plne nabitou batériou je približne 9 až 10 minút.

## Poznámky:

- Batériu môžete nabíjať aj [7], keď je ešte v priestore pre batériu dronu. Postupujte podľa kroku 2 a po úplnom rozsvietení kontroliek nabíjania [37] odpojte kábel USB. Kvadrokoptéra musí byť počas nabíjania vypnutá.
- Informácie o kúpe ďalších náhradných batérií nájdete na stránke [www.rolle.com](http://www.rolle.com).



# **Príprava kvadrokoptéry**

## **Nastavenia fotoaparátu**

Vertikálny sklon trvalo nainštalovanej kamery možno manuálne nastaviť v rozsahu od 0° do 60°. Pomocou aplikácie (strana 81 a nasledujúce) môžete zobraziť živý obraz kamery a nastaviť požadovaný uhol sklonu kamery.

## **Rozloženie lietajúcich ramien**

1. Najprv nasadťte predné letové ramená a potom zadné letové ramená. Uistite sa, že letové ramená sú po rozložení mierne zarovnané.
2. Rozložte všetky listy rotora.

## **Poznámka:Pozor!**

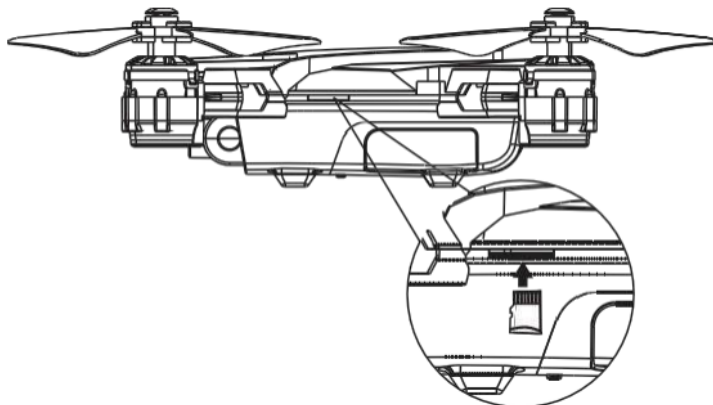
Pred zapnutím kvadrokoptéry musia byť všetky letové ramená a listy rotora rozložené, pretože to môže ovplyvniť automatickú kalibráciu kvadrokoptéry. Pred každým letom skontrolujte, či nie je kvadrokoptéra poškodená! Poškodené listy rotora ovplyvňujú letové vlastnosti a zvyšujú riziko havárie alebo straty dronu. Ak je dron viditeľne poškodený, nelietajte s ním!

## **Vloženie pamäťovej karty**

Fotografie a videozáznamy možno snímať len s vloženou pamäťovou kartou\*. Preto pred zapnutím kvadrokoptéry [1] vložte pamäťovú kartu Micro SD/SDHC\* do slotu pre pamäťovú kartu [36] kvadrokoptéry.

# Príprava kvadrokoptéry

- Vložte pamäťovú kartu\* podľa nasledujúceho obrázka. Vložte pamäťovú kartu\* hlboko do zásuvky na pamäťovú kartu, kým nebudeš počuť cvaknutie.
- Ak chcete vybrať pamäťovú kartu\*, znova ju krátko stlačte a karta sa trochu vysunie.



## Poznámka:

- Aby ste predišli poškodeniu pamäťovej karty\*, pred vložením alebo vybratiem pamäťovej karty\* vypnite kvadrokoptéru.
- Podporované sú pamäťové karty MicroSD/SDHC\* do veľkosti 32 GB.

Pred letom s kvadrokoptérou si najprv prečítajte informácie o jej ovládaní v tejto príručke a potom vykonajte niekoľko cvičení.

\*nie je súčasťou balenia

# Používanie kvadrokoptéry

## Poznámky:

- Nelietajte v daždi, vetre, hmle, v noci alebo keď sú v dosahu dronu ľudia, vozidlá, vtáky, zvieratá alebo krehké predmety.
- Lietajte len na miestach, kde nehrozí nebezpečenstvo zranenia alebo poškodenia.
- Lietajte len za stabilného počasia, pri dobrej viditeľnosti a bez rizika vetra a/alebo dažďa.
- Kvadrokoptéru vždy spúšťajte zo zeme, pretože kvadrokoptéra sa automaticky rekalibruje pri každom opäťovnom spustení. Tento proces trvá približne 1 sekundu.
- Ak sa kvadrokoptéra po kolízii alebo havárii počas letu vychýli z kurzu, pristante s kvadrokoptérou a reštartujte ju, aby sa mohla zotaviť.
- Pred ďalším spustením kvadrokoptéry skontrolujte, či sú ramená rotora úplne vysunuté a zaistené.
- Venujte pozornosť aktuálnej veternej situácii. Kvadrokoptéra môže lietať len za bezvetria!

1. Umiestnite kvadrokoptéru na rovný povrch na zemi. Kvadrokoptéra musí byť otočená smerom k vám (zadná poloha LED[35]).
2. Najprv si precvičte ovládanie vznášania pomocou ľavej riadiacej páky [25]. Potom skúste zmeniť polohu kvadrokoptéry (dopredu, dozadu, do strany) pomocou pravej riadiacej páčky [17].
3. Nakoniec si precvičte otáčanie kvadrokoptéry okolo vlastnej osi pomocou ľavej riadiacej páky [25].  
Po zvládnutí základných funkcií kvadrokoptéry môžete uskutočniť svoj prvý riadený let.

# Používanie kvadrokoptéry

## Pozor!

- Upozorňujeme, že dosah signálu diaľkového ovládania je približne 40 metrov. Kvadrokoptéra sa musí pohybovať v tomto rozsahu. Ak kvadrokoptéra stratí kontakt s diaľkovým ovládačom, okamžite sa automaticky prepne do režimu pristátia a až do pristátia bude neustále znižovať výšku.
- S kvadrokoptérou lietajte len za bezvetria, pretože vo veternom počasí sa kvadrokoptéra nedá ovládať a môže spadnúť. Ak sa stretnete s veternými prúdmi, použite režimy rýchlosťi 2 alebo 3 (normálny režim a pokročilý režim, pozri časť "Nastavenie rýchlosťi").

## Zapínanie a vypínanie

1. Ak chcete kvadrokoptéru zapnúť, stlačte a podržte vypínač [32] na zadnej strane batérie [7] približne 3 sekundy. Všetky pozičné LED diódy [34] a [35] na kvadrokoptére začnú rýchlo a nepretržite blikáť.
2. Kvadrokoptéru položte na rovný povrch na zemi chvostom k sebe, aby ste sa uistili, že je gyroskop vycentrovaný. Teraz zapnite diaľkové ovládanie [2] stlačením spínača diaľkového ovládania [32] [2]. Po zapnutí diaľkového ovládača [2] kontrolka tlačidla zapnutia/vypnutia nepretržite bliká červenou farbou. Pozičné svetlá [34] a Na kvadrokoptére bliká [35]. Najprv rýchlo bliká. Ked' sa polohové LED [34] trvalo rozsvietia, spojenie s kvadrokoptérou bolo úspešne nadviazané automaticky.

## **Používanie kvadrokoptéry**

3. Po lete vypnite diaľkový ovládač [2] stlačením a podržaním tlačidla zapnutia/vypnutia [21] diaľkového ovládača [2], kým nezhasne kontrolka zapnutia/vypnutia a nezaznie zvukový signál. Potom stlačte tlačidlo napájania  
/ Vypnite vypínač [32] na zadnej strane batérie kvadrokoptéry [7] [1], všetky LED diódy zhasnú.

### **Používanie dvoch kvadrokoptér Fly 60 súčasne**

Ak chcete prevádzkovať dve kvadrokoptéry Fly 60 súčasne, postupujte presne podľa nasledujúceho postupu.

1. Zapnite kvadrokoptéru 1 a potom zapnite diaľkové ovládanie 1. Počkajte, kým sa kvadrokoptéra 1 a diaľkové ovládanie 1 spoja. Vypnite kvadrokoptéru 1 a diaľkové ovládanie 1.
2. Zapnite kvadrokoptéru 2 a potom zapnite diaľkové ovládanie 2. Počkajte, kým sa kvadrokoptéra 2 a diaľkové ovládanie 2 spoja.
3. Zapnite diaľkové ovládanie 1 a potom zapnite kvadrokoptéru 1.

Teraz môžete používať obe kvadrokoptéry súčasne. Pri lete dbajte na dostatočnú vzdialenosť medzi oboma kvadrokoptérami, aby nedošlo ku kolízii.

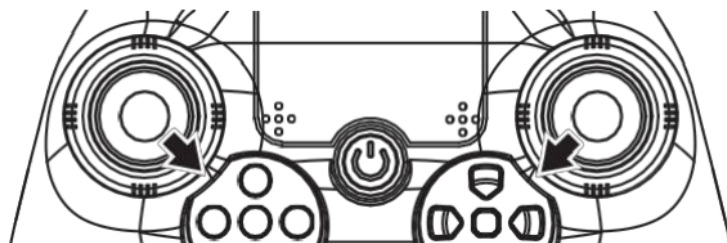
### **Poznámka:**

- Ak nemáte v úmysle diaľkový ovládač používať dlhší čas po jeho vypnutí, vyberte batérie, aby ste zabránili ich vybitiu.

# Používanie kvadrokoptéry

## Vzlet a pristátie (vzlet jedným tlačidlom)

Pred každým vzletom umiestnite kvadrokoptéru na rovný povrch, zapnite ju a spárujte diaľkové ovládanie [2]. Po spárovaní stlačte obe ovládacie páčky [25] a [17] súčasne do polohy na 5 hodín (vľavo) a 7 hodín (vpravo), aby ste kvadrokoptéru rekalibrovali. Kontrolky polohy [34] krátko veľmi rýchlo blikajú, po čom nasleduje pípnutie, ktoré signalizuje, že kalibrácia bola dokončená. Kalibrácia trvá len 1 až 2 sekundy. Táto kalibrácia je potrebná najmä po dlhších obdobiah nepoužívania a po haváriách alebo kolíziách.

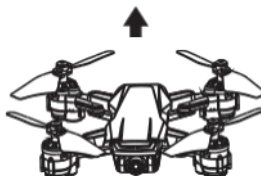
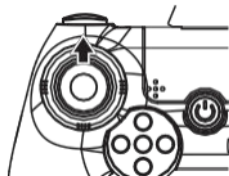


1. Stlačením tlačidla Štart/Pristátie [12] spustite rotory kvadrokoptéry.
2. Jedenkrát krátko stlačte ľavú riadiacu páku [25] smerom nahor, aby sa kvákoptéra dostala do výšky približne 1,5 m, a potom túto výšku udržujte.
3. Opäťovným stlačením tlačidla vzletu/pristátia [12] kvadrokoptéra automaticky pristane. Počas pristávania môžete používať pravú riadiacu páku.  
[25] určte smer tak, aby ste pristáli na správnom mieste. Po kontakte so zemou sa rotory automaticky vypnú.

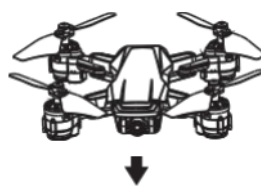
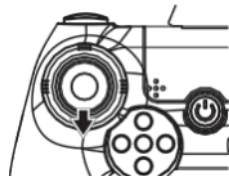
# Používanie kvadrokoptéry

Nižšie je uvedený opis ovládacích prvkov kvadrokoptéry.

- **Stúpanie:** Stlačte ľavú ovládaciu páku [25] smerom nahor. Rotory sa otáčajú rýchlejšie a kvadrokoptéra stúpa.



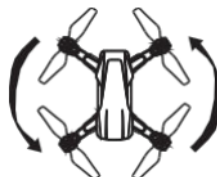
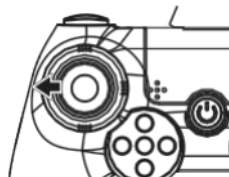
- **Zostup:** Stlačte ľavú ovládaciu páku [25] smerom nadol. Rotory sa otáčajú pomalšie a kvadrokoptéra klesá.



## Používanie kvadrokoptéry

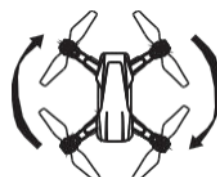
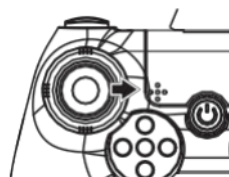
- **Otáčanie doľava:** stlačte ľavú ovládaciu páku [25] doľava.

Kvadrokoptéra sa bude otáčať doľava okolo svojej osi.

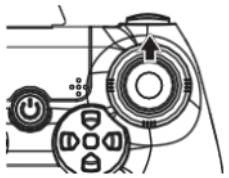


- **Otáčanie doprava:** Posuňte ľavú ovládaciu páku [25]

doprava. Kvadrokoptéra sa otáča okolo svojej osi doprava.

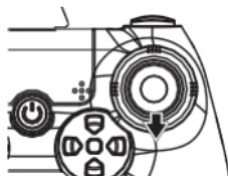


- **Let dopredu:** Stlačte pravú ovládaciu páku [17] smerom nahor. Nos kvadrokoptéry sa nakloní nadol a poletí dopredu.

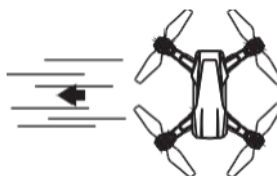
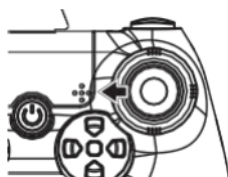


# Používanie kvadrokoptéry

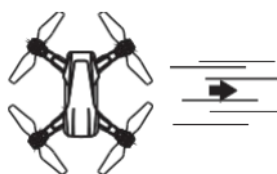
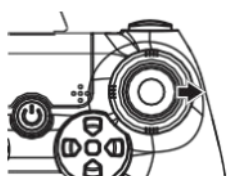
- Lietanie dozadu:** Stlačte pravú ovládaciu páku [25] smerom nadol. Chvost kvadrokoptéry sa nakláňa nadol a letí dozadu.



- Let doľava:** stlačte pravú riadiacu páku [25] doľava. Kvadrokoptéra sa mierne nakloní doľava a poletí doľava.



- Let doprava:** Stlačte pravú riadiacu páku [25] doprava. Kvadrokoptéra sa mierne nakloní doprava a poletí doprava.



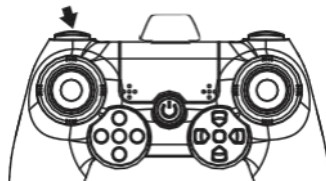
# Používanie kvadrokoptéry

## Nastavenia rýchlosťi

Môžete nastaviť tri rýchlosné režimy: môžete nastaviť rýchlosný režim pre začiatočníkov, normálny režim a pokročilý režim.

**Začiatočník:** Po zapnutí kvadrokoptéry je z výroby aktivovaný režim Začiatočník.

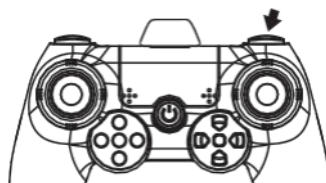
- **Normálne:** Tlačidlo režimu rýchlosťi (režim 3 rýchlosťi) [11]. Diaľkový ovládač vydá dve pípnutia. Aktivuje sa normálny režim.
- **Pokročilé:** Opäťovne stlačte tlačidlo rýchlosného režimu (režim 3 rýchlosťi) [11]. Po opäťovnom stlačení tlačidla 3 SpeedMode [11] diaľkový ovládač zapípa a vrátiť sa do režimu pre začiatočníkov.



## Akrobatický režim

Ak chcete vykonávať saltá a premety s kvadrokoptérou počas letu, stlačte tlačidlo Flip (3D Roll) [16]. Akustický signál znie 4 sekundy, počas ktorých je kvadrokoptéra v akrobatickom režime.

Ak je aktivovaný akrobatický režim, môžete vykonávať nasledujúce letové manévre. Uistite sa, že je okolo kvadrokoptéry dostatočný voľný priestor vo všetkých smeroch.



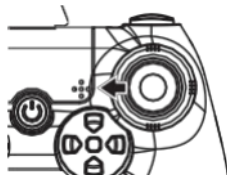
# Používanie kvadrokoptéry

## Pozor!

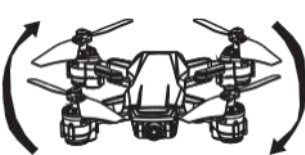
Pri vykonávaní manévrov v akrobatickom režime by mala mať kvadrokoptéra letovú výšku aspoň 2 metre.

- **Rolovanie doľava:** stlačte pravú ovládaciu páčku [17] doľava.

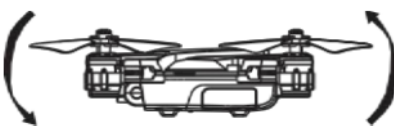
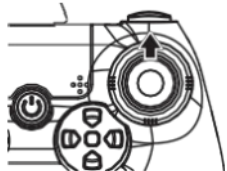
Kvadrokoptéra sa nakloní doľava.



- **Rolovanie vpravo:** Stlačte pravú ovládaciu páčku [17] doprava. Kvadrokoptéra sa nakloní doprava.



- **Preklopenie prednej časti:** stlačte pravú ovládaciu páčku [17] smerom nahor. Kvadrokoptéra sa preklopí dopredu (front flip).



# Používanie kvadrokoptéry

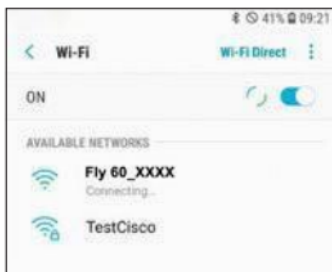
## Pripojenie dronu k aplikácii

Stiahnite si bezplatnú aplikáciu "Fly Air" z obchodu Google Play alebo "Rollei Fly Air" z obchodu iOSApp Store a nainštalujte ju do svojho smartfónu.



Teraz zapnite dron a otvorte možnosti pripojenia v smartfóne. Otvorte možnosť pripojenia Wi-Fi a pripojte smartfón k sieti Wi-Fi dronu. Zobrazí sa s identifikátorom siete "Fly 60\_XXXX".

Heslo na pripojenie dronu k smartfónu je "12345678". Ak sa chcete chrániť, zmeňte heslo na domovskej obrazovke aplikácie prostredníctvom ponuky "Možnosti". Ak zabudnete heslo, môžete ho obnoviť na predvolené výrobné nastavenia stlačením tlačidla "Take Photos" na 3 sekundy.



# Používanie kvadrokoptéry

Po pripojení smartfónu a dronu otvorte aplikáciu.

## Poznámka:

- Keď je dron pripojený k smartfónu, nemáte pripojenie na internet.
- Poznámka: Z bezpečnostných dôvodov zmeňte heslo Wi-Fi dronu prostredníctvom aplikácie pred prvým letom.

## Kontrola aplikácie

Na domovskej obrazovke môžete nastaviť požadovaný jazyk (angličtinu, nemčinu alebo francúzštinu) a pomocou symbolu vľavo dole môžete vyvolať ďalšie možnosti. Ak chcete zmeniť heslo WiFi, najprv použite možnosť "Heslo WiFi".

Zadajte nové heslo a postup zopakujte. Nové heslo vyžaduje aspoň 8 číslic a malo by pozostávať z veľkých a malých písmen a číslic. Kliknutím na tlačidlo "Potvrdit" odošlete nové heslo do dronu. Nové heslo je platné okamžite po odoslaní. Potom musíte dron znova pripojiť k sieti Wi-Fi smartfónu.



# Používanie kvadrokoptéry

Ak chcete ovládať nový dron, stlačte tlačidlo "Štart". Otvorí sa režim ovládania. Zobrazí sa živý obraz z kamery a nad ním sú umiestnené ovládacie prvky.



Ikony na obrazovke majú nasledujúce funkcie:

- Ukončenie režimu ovládania. Znovu sa objaví domovská obrazovka.
- Vyfot'te sa. Fotografia sa automaticky uloží na pamäťovú kartu, ak je podaná. Ak nie je vložená pamäťová karta, fotografia sa uloží do smartfónu.
- Spustenie/zastavenie nahrávania videa. Nahrávky sa automaticky ukladajú na pamäťovú kartu, ak je vložená. Ak nie je vložená žiadna pamäťová karta, videá sú uložené v smartfóne.
- Otvorte režim prehrávania. Tu môžete otvoriť a prezerať fotografie a videá zo smartfónu. Fotografie a videá z pamäťovej karty sa musia najprv prevziať a až potom ich môžete otvoriť v smartfóne.
- Zmena rýchlosťi dronu. Tu môžete nastaviť maximálnu rýchlosť dronu: 30 % (začiatočník), 60 % (pokročilý) alebo 100 % (expert).

# Používanie kvadrokoptéry



Ovládanie pomocou gyroskopu smartfónu. To umožňuje ovládať smer letu dronu prostredníctvom gyroskopu smartfónu jeho pohybom.



Zobrazenie/skrytie ikon na obrazovke

**Pozor:** Ovládacie tlačidlá pre fotografie a video [19], [23] na diaľkovom ovládači [2] nefungujú, keď sú ikony zobrazené v APP.



Zobrazenie a skrytie ďalších ovládacích ikon na obrazovke:



Otáčanie obrazu kamery



Aktivujte režim VR v smartfóne. Teraz môžeš svoj let sledovať pomocou okuliarov VR.



Aktivujte bezhlavý režim dronu. V tomto režime dron vždy letí smerom, ktorý ovládate diaľkovým ovládačom.



Táto ikona sa používa na rekalibráciu gyroskopu v dróne.



Vzlet. Stlačením tejto ikony sa spustia rotory kvadrokoptéry a kvadrokoptéra vzlietne.



Núdzové zastavenie. Po stlačení tejto ikony sa všetky rotory okamžite zastavia a kvadrokoptéra okamžite spadne.



Pozemok. Ak stlačíte toto tlačidlo, kvadrokoptéra sama pristane a po pristátí vypne rotory.



Aktivujte funkciu otáčania o  $360^\circ$ . Ťuknutím na túto ikonu môžete ovládať flip pomocou pravej ovládacej páčky.



Zobrazenie po vložení pamäťovej



karty. Zobrazenie, keď nie je vložená žiadna pamäťová karta.

# **Používanie kvadrokoptéry**

Ľavé ovládacie tlačidlo určuje výšku letu a otáčanie dronu okolo vlastnej osi, pravé ovládacie tlačidlo určuje smer letu.

S posuvníkmi pod ovládacími tlačidlami a napravo pravým ovládacom tlačidlom upravte letové charakteristiky dronu. Je to potrebné, ak dron už nedokáže udržať visenie v pokojných podmienkach. Nechajte dron vznášať sa na jednom mieste a sledujte, ako sa posuvníky pri pohybe menia.

## **Upozornenie!**

Tlačidlá ovládania fotografií a videa [19], [23] na diaľkovom ovládaní [2] nefungujú, keď je otvorená aplikácia APP a zobrazujú sa obrázky. Skryte obrazovky v aplikácii, aby ste mohli používať tlačidlo fotografie a fotoaparátu na diaľkovom ovládači.

## **Pohotovostný režim**

Ak napríklad kvadrokoptéra [1] narazí na prekážku, stlačením tlačidla núdzového zastavenia (Stop) [22] spustite núdzové zastavenie.

Kvadrokoptéra

[1] preruší let vypnutím rotorov a následným pádom na zem.

# **Používanie kvadrokoptéry**

## **Stabilizácia letovej polohy**

V závislosti od stavu batérie môže byť potrebné kvadrokoptéru nastaviť.

Nechajte kvadrokoptéru visieť na jednom mieste a sledujte zmeny stláčaním tlačidiel trimovania [14], [15], [18], [20].

Na nastavenie polohy slúžia štyri tlačidlá:

- **Pitch Trim** [15] a [20]: kvadrokoptéra sa bude posúvať dopredu. Stlačte tlačidlo Pitch Trim (Zadné) [20]. Kvadrokoptéra bude driftovať dozadu. Stlačte tlačidlo Pitch Trim (Forward) [15].
- **Roll Trim** [14] a [18]: kvadrokoptéra klesá dočava. Stlačte tlačidlo Roll Trim (pravé) [18]. Stlačte tlačidlo Roll Trim (Left) [14].

## **Návrat jedným tlačidlom**

Tlačidlo One-Key-ReturnButton [13] umožňuje vrátiť kvadrokoptéru na miesto diaľkového ovládania. Keďže kvadrokoptéra nemá snímač GPS, predpokladá sa, že kvadrokoptéra je na priamej dráhe letu pred diaľkovým ovládačom a modrá dióda polohy smeruje od diaľkového ovládača.

# Používanie kvadrokoptéry

1. Pomocou tlačidla One-Key-Return aktivujte funkciu One-Key-Return [13]. Kvadrokoptéra poletí späť k diaľkovému ovládaču.
2. Keď dosiahnete požadovanú polohu, stlačte jedným tlačidlom tlačidlo návratu [13] alebo zatlačením pravej ovládacej páky dopredu zrušíte návrat jedným tlačidlom.

## **Headlessmode**

Režim Headlessmode je takzvaný režim relatívneho ovládania. V tomto režime bez ohľadu na to, v akej orientácii sa kvadrokoptéra nachádza, vždy poletí v smere pravej riadiacej páky [17]. Nezáleží na tom, či je predná časť kvadrokoptéry vpredu, vzadu, vľavo alebo vpravo.

Začiatočníci môžu rýchlo dokončiť niektoré letové cvičenia v režime bez hlavy. Pre správne ovládanie kvadrokoptéry by ste však mali uprednostniť režim Normal. Ak chcete aktivovať bezhlavý režim, stlačte tlačidlo Bezhlavý režim [24]. Aktivovaný režim je signalizovaný tromi rýchlymi pípnutiami a blikaním LED diód kvadrokoptéry. Ak chcete funkciu deaktivovať, stlačte tlačidlo znova.

# Používanie kvadrokoptéry

## Snímanie fotografií a videí

Počas letu môžete robiť fotografie a videá.

- **Snímanie fotografií:** Stlačením tlačidla na nahrávanie fotografií [23] nasnímajte fotografiu. Kontrolky polohy [34], [35] na kvadrokoptére raz krátko zablíknú.
- **Nahrávanie videa:** Stlačením tlačidla nahrávania videa [19] nahráte video. Kontrolky polohy [34] budú svietiť počas celého trvania nahrávania, [35] na kvadrokoptére nepretržite blikajú. Opäťovným stlačením tlačidla nahrávania videa nahrávanie zastavíte.

## Varovanie:

- Upozorňujeme, že kamera nahráva videá bez zvuku, pretože počuteľný je len hluk rotora.
- Tlačidlá ovládania fotografií a videa [19], [23] na diaľkovom ovládani [2] nefungujú, keď je aplikácia otvorená a ikony na obrazovke sú zobrazené. Skryte ikony na obrazovke v aplikácii, aby ste mohli používať tlačidlo fotografie a fotoaparátu na diaľkovom ovládači.

# Používanie kvadrokoptéry

## Indikátor stavu batérie

Stav nabitia batérie kvadrokoptéry indikujú LED diódy kvadrokoptéry. -

**Dostatočné nabite batérie:** 4 - 2 kontrolky nabíjania na kvadrokoptére svietia nepretržite červená.

**- Batéria je vybitá:** červená bliká iba jedna kontrolka nabitia [37].

Pristante s kvadrokoptérou, keď začne blikať posledný indikátor slabej batérie. Približne po 1 minúte kvadrokoptéra automaticky pristane.

**Pozor!** Vonkajšie poveternostné podmienky a silný vietor môžu výrazne ovplyvniť automatické pristátie, keď je batéria vybitá.

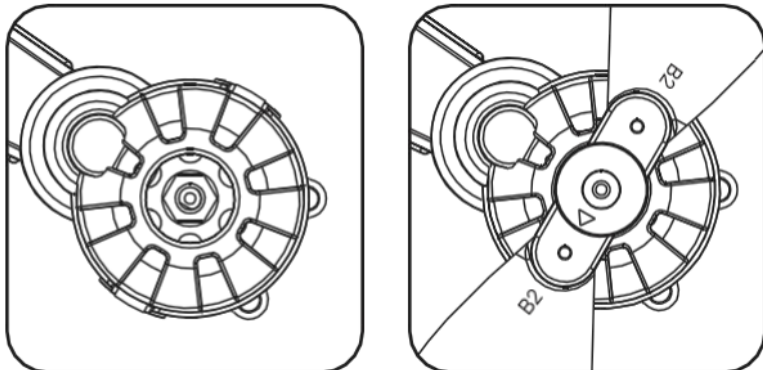
## Výmena listov rotora

Ak chcete vymeniť poškodený list rotora, najprv z bezpečnostných dôvodov vyberte batériu z kvadrokoptéry. Potom uvoľnite skrutku v strede poškodeného listu rotora zhora.

Odstráňte poškodený list rotora a vložte nový. Nový list rotora nasadte späť pomocou skrutky. Skrutku dobre utiahnite, ale dávajte pozor, aby ste ju neutiahli príliš.

**Poznámka:** Pri montáži listov rotora na tyč dbajte na to, aby riadok na hornej strane dištančnej podložky rotora smeroval v smere sploštenia tyče. Až potom je možné skrutku utiahnuť.

# Používanie kvadrokoptéry



## Pozor!

Lopatky motora vpredu vľavo a vzadu vpravo sú označené A1/A2. Lopatky rotora vpredu vpravo a vzadu vľavo sú označené B1/B2. 2 lopatky rotora označené A a 2 lopatky rotora označené B sú súčasťou dodávky. Pri výmene rotorových listov vždy dbajte na to, aby sa medzi sebou mohli vymieňať len rovnako označené rotorové listy, pričom listy A1 a A2, ako aj B1 a B2 musia byť konštrukčne rovnaké. Rotory označené A1 alebo A2 sa môžu namontovať len na ramená rotora označené A a rotory označené B1 a B2 na ramená rotora označené B.

## Preprava

1. Kvadrokoptéru vždy prenášajte/zdvívajte za telo dronu alebo letové ramená. Kvadrokoptéru nikdy nenoste za rotory alebo iné citlivé časti.
2. Kvadrokoptéru prepravujte v pôvodnom obale alebo v podobnom vhodnom obale.

## **Preprava**

### 3. Na kvadrokoptéru nikdy nič nenasadzujte.

Na kvadrokoptéru nikdy nič neklaňte a chráňte ju pred nebezpečenstvom stúpania alebo sedenia na nej.

### 4. Chráňte kvadrokoptéru pred nárazmi a silnými vibráciami, najmä pri preprave vo vozidlách. Zabezpečte kvadrokoptéru proti skíznutiu a pádu.

## **Údržba a riešenie problémov**

### **Kvadrokoptéra nereaguje**

- Skontrolujte, či sú batérie kvadrokoptéry a diaľkového ovládania dostatočne nabité. V prípade potreby nabite batériu kvadrokoptéry a/alebo vymeňte batérie diaľkového ovládania.
- Skontrolujte, či je vzdialenosť medzi kvadrokoptérou a diaľkovým ovládaním väčšia ako 40 metrov.

### **Kvadrokoptéra nereaguje správne**

- Skontrolujte, či sú batérie kvadrokoptéry a diaľkového ovládania dostatočne nabité. V prípade potreby nabite batériu kvadrokoptéry a/alebo vymeňte batérie diaľkového ovládania.
- Skontrolujte, či frekvencia diaľkového ovládania nie je rušená iným diaľkovým ovládaním alebo podobným zdrojom rušenia v okolí. V prípade potreby sa od zdroja rušenia dostatočne vzdiali.

# **Údržba a riešenie problémov**

## **Quadropter nevykazuje dobré letové vlastnosti**

- Skontrolujte, či výrobok nie je zjavne poškodený alebo znečistený. Ak je výrobok znečistený, dôkladne ho vyčistite (kapitola "Čistenie" na strane 95). Ak je poškodený, vymeňte lopatky rotora alebo zariadenie riadne zlikvidujte.
- Skontrolujte, či pri výmene neboli nesprávne namontované listy rotora (pozri "Výmena listov rotora" na strane 89).

## **Kvadrokoptéra neustále lieta na jednu stranu alebo hore/dole**

- Skontrolujte, či sú batérie kvadrokoptéry a diaľkového ovládania dostatočne nabité. V prípade potreby nabite batériu kvadrokoptéry a/alebo vymeňte batérie diaľkového ovládania.
- Skontrolujte, či je potrebné kvadrokoptéru trimovať. pozrite si časť "Trimovanie letovej polohy" na strane 86.

## **Kvadrokoptéra sa už neotáča dol'ava a doprava**

- Skontrolujte, či je zapnutý režim bezhlavého letu a v prípade potreby ho vypnite.Kapitola "Režim bezhlavého letu" na strane 87.

## **Vietor**

Pravidlo letu kvadrokoptéry stanovuje, že rýchlosť vetra nesmie prekročiť 2/3 maximálnej rýchlosťi kvadrokoptéry. Maximálnu rýchlosť kvadrokoptéry nájdete v technických údajoch. Môžete používať rôzne webové stránky alebo aplikácie tretích strán na určenie rýchlosťi vetra. Na stratu kvadrokoptéry v dôsledku vetra sa nevzťahuje žiadna záruka ani garancia.

# **Čistenie**

## **Varovanie: nebezpečenstvo popálenia!**

- Kvadrooptéra [1] sa počas prevádzky zahrieva!
- Pred každým čistením nechajte kvadrooptéru [1] úplne vychladnúť.

## **Varovanie: nebezpečenstvo skratu!**

- Voda, ktorá sa dostala do krytu, môže spôsobiť skrat.
- Kvadrooptéru [1] nikdy neponárajte do vody.
- Dabajte na to, aby sa do krytu nedostala voda.

## **Varovanie: Nebezpečenstvo pri nesprávnej manipulácii!**

- Nesprávna manipulácia s kvadrooptérou [1] môže viesť k.
  - poškodenie.
  - Nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky, kefy s kovovými alebo nylonovými štetinami ani ostré predmety.
  - alebo nylonové štetiny, alebo ostré či kovové čistiace predmety, ako sú nože, tvrdé špachtle atď. Tie môžu poškodiť povrch.
- Nikdy nedávajte kvadrooptéru [1] do umývačky riadu. Zničíte ho.
- Nechajte kvadrooptéru [1] úplne vychladnúť.
- Kvadrooptéru [1] utrite mierne vlhkou handričkou. Potom nechajte kvadrooptéru [1] úplne vyschnúť.

## **Odstránenie základne**

Pred likvidáciou kvadrokoptéry sa musí batéria [5] vybrať a zlikvidovať samostatne. Postupujte takto:

1. Najprv sa uistite, že kvadrokoptéra a diaľkový ovládač sú vypnuté, a uistite sa, že kvadrokoptéra a diaľkový ovládač zostanú vypnuté počas celého obdobia vyberania batérie.
2. Vyberte batériu [7] z priečradky na batérie [30] na spodnej strane kvadrokoptéry stlačením tlačidla na uvoľnenie batérie a vysuňte batériu [7] z priečradky na batérie [31] v smere šípky do zadnej polohy LED [35].
3. Opatrne vyberte batériu z kvadrokoptéry.
4. Pomocou krížového skrutkovača (nie je súčasťou dodávky) odskrutkujte kryt batérie a odpojte káble od dosky plošných spojov.
5. Batériu zlikvidujte podľa popisu v kapitole "Likvidácia".

## **Likvidácia**



**Obal riadne zlikvidujte.** Využívajte miestne možnosti zberu papiera, lepenky a ľahkých obalov (platí v Európskej únii a ďalších európskych krajinách so systémami separovaného zberu recyklovateľných materiálov).

# Likvidácia



**Spotrebiče označené týmto symbolom sa nesmú vyhadzovať do domového odpadu! Zo zákona ste povinní**

Staré spotrebiče likvidujte oddelené od domového odpadu. Informácie o zbernych miestach, ktoré bezplatne prijímajú staré spotrebiče, získate na miestnom obecnom alebo mestskom úrade.



**Batérie a nabíjateľné batérie sa nesmú vyhadzovať do domového odpadu!** Ako spotrebiteľia ste zo zákona povinní všetky batérie a akumulátory likvidovať spôsobom šetrným k životnému prostrediu bez ohľadu na to, či obsahujú škodlivé látky\*. Nabíjateľné batérie a akumulátory sú preto označené susedným symbolom. Ďalšie informácie získate u svojho predajcu alebo na zbernych miestach a miestach spätného odberu vo vašej obci.

\*označené Cd = kadmium, Hg = ortuť, Pb = olovo.

## Vyhľásenie o zhode

Rollei GmbH & Co. KG týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu "Rollei Fly 60" je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto webovej stránke:  
[www.rolei.com/egk/fly60](http://www.rolei.com/egk/fly60).



Rollei GmbH & Co. KG, In de Tarpen 42, 22848 Norderstedt, Nemecko



Rollei GmbH & Co. KG  
In de Tarpen 42 22848  
Norderstedt

**Služba - horúca linka:**

+49 40 270750277

 /rollei.foto.de

 @rollei\_de

Číslo položky: 35100