

Uputstvo za upravljanje dronom

DJI Mini 3 Fly More Combo RC dron



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/dji-mini-3-fly-more-combo-rc-dron-akcija-cena/>

Koja dokumentacija je potrebna operateru bespilotnog vazduhoplova?

Prilikom upravljanja bespilotnim vazduhoplovom operater bespilotnog vazduhoplova mora pri sebi da ima:

- Potvrdu o položenoj proveri znanja (ako je bio obavezan da polaže)
- Odobrenja* Direktorata (ako je bio obavezan da zahteva ta odobrenja)
- Uputstvo proizvođača za korišćenje vazduhoplova u štampanom ili elektronskom izdanju
- Dokument kojim se dokazuje zdravstvena sposobnost operatera

* Odredbe pravilnika ne oslobođaju vlasnika, odnosno operatera bespilotnog vazduhoplova obaveze da pribavi dozvole drugih nadležnih organa koje su neophodne za obavljanje delatnosti kojom namerava da se bavi.

Kako se podnosi zahtev za izdavanje odobrenja?

Zahtev se podnosi najkasnije 15 dana pre planiranog leta, na obrascima čiju sadržinu i izgled utvrđuje Direktorat, na email adresu flight-permissions@cad.gov.rs

Zahtev može da se odnosi na jedan let ili seriju letova u periodu od najviše 30 dana.

Za svako video snimanje ili fotografisanje iz vazduha, **OBAVEZNO** je i odobrenje Ministarstva odbrane Republike Srbije!

* U rešenju kojim odobrava letenje bespilotnog vazduhoplova Direktorat može, u zavisnosti od okolnosti konkretnog slučaja, da odredi dopunske uslove koje podnositelj zahteva mora da ispunji.

Koje uslove treba lice da ispuni za upravljanje bespilotnim vazduhoplovom?



18+

Mora da bude punoletno lice, koje je zdravstveno sposobno i koje je položilo proveru znanja.*



Važeće lekarsko uverenje klase 1 ili 2 izdato u skladu sa propisom kojim se uređuje letačko osoblje.

Važeće lekarsko uverenje klase 3 izdato u skladu sa propisom kojim se uređuju dozvole kontrolora letenja, centri za obuku i vazduhoplovno-medicinski centri.

Važeću vozačku dozvolu.

Lekarsko uverenje izdato u skladu sa zakonom kojim se uređuje bezbednost saobraćaja na putevima, koje nije starije od 5 godina.

* Operater koji upravlja bespilotnim vazduhoplovom kategorije 1 na način koji ne zahteva alokaciju vazdušnog prostora ili odobrenje Direktorata nije nužno da polaže proveru znanja niti da ispunjava zahteve zdravstvene sposobnosti, i može da bude maloletno lice starije od 15 godina, odnosno mlađe od 15 godina ako se prilikom upravljanja nalazi pod neposrednim nadzorom punoletnog lica. U svim drugim situacijama obavezna je provera znanja.

Koji događaji se prijavljuju Direktoratu?

Obaveza prijavljivanja Direktoratu ne oslobođa vlasnika, odnosno korisnika bespilotnog vazduhoplova obaveze prijavljivanja drugom nadležnom organu, ako je takva obaveza ustanovljena drugim propisom.

Svaki događaj koji je nastao prilikom korišćenja bespilotnih vazduhoplova, a koji je ugrozio ili koji je mogao da ugrozi ...



... bezbednost vazdušnog saobraćaja ...

... kao i bezbednost lica i imovine ...



... vlasnik, odnosno korisnik je dužan da prijavi najkasnije 72 sata od nastanka događaja.

Cilj prijavljivanja događaja je sprečavanje nezgoda kroz širenje saznanja, a ne pripisivanje krivice ili odgovornosti.

Gde mogu dodatno da se informišem?

Plan upotrebe vazdušnog prostora (AUP), Zbornik vazduhoplovnih informacija (AIP), kao i NOTAM poruke dostupni su na <http://www.smatsa.rs>



Plan upotrebe vazdušnog prostora



Zbornik vazduhoplovnih informacija

Ostale relevantne informacije možete dobiti na zvaničnoj internet prezentaciji Direktorata civilnog vazduhoplovstva Republike Srbije ili putem mejla.



<http://www.cad.gov.rs>



drones@cad.gov.rs

ИНФОРМИШИ СЕ И ОДГОВОРНО ПРОУЧИ ПРОПИСЕ ПРЕ УПРАВЉАЊА БЕСПИЛОТНИМ ВАЗДУХОПЛОВОМ!!!

Bezbedno upravljam bespilotnim vazduhoplovom. Odgovornost je tvoja!



На које се беспилотне ваздухоплове правилник не применију?



Не применије се на летење у затвореном простору

Под условом да њихова максимална брзина не прелази 19 m/s и да не могу да постигну кинетичку енергију већу од 80 J



И да је максимална маса на поletanju између 250g и 150kg

Беспилотни ваздухоплов који је мањи од 250g NE SME:

- да лети изнад људи и у близини људи (никако на мање од 5m);
- да лети на висинама већим од 100m;
- да лети у близини значајних објеката (полиција, војска, казнено-поправне установе, државни објекти, водовод, електране, трафо станице) блиže од 500m без одобрења;
- да лети тако да угрожава јавни ред и мир, као и приватност лица.

Како се беспилотни ваздухоплови разvrстављају?

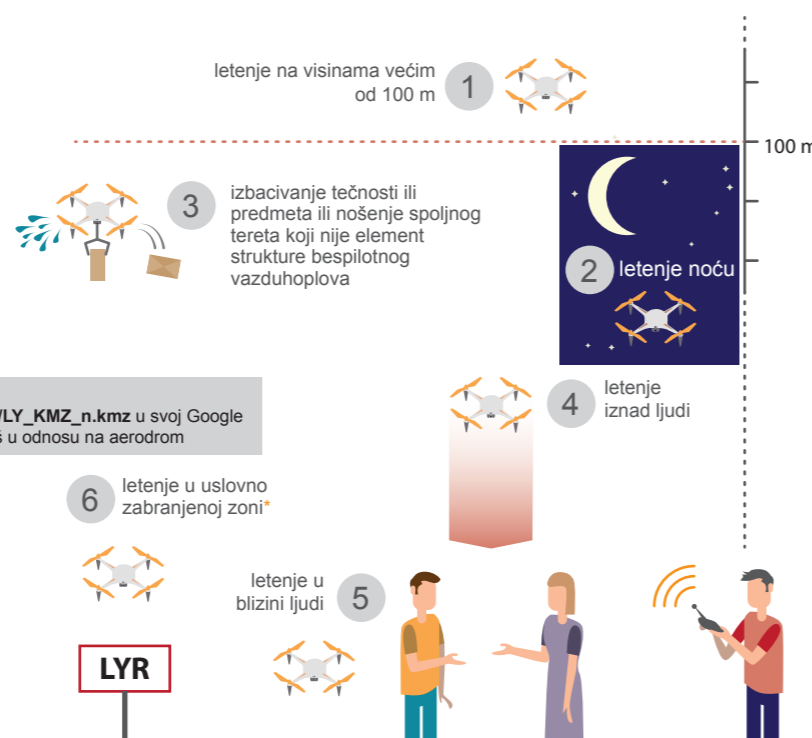
Разvrстављају се на четири категорије према максималној маси на поletanju (MTOM):

Kategorija 1	Kategorija 2	Kategorija 3	Kategorija 4
0,25 kg < MTOM < 0,9 kg	0,9 kg < MTOM < 4 kg	4 kg < MTOM < 25 kg	25 kg < MTOM < 150 kg

Који беспилотни ваздухоплови се upisuju u evidenciju vazduhoplova?

Ово су ситуације у којима се let одобрава без обзира на категорију ваздухоплова.

У evidenciju vazduhoplova коју вodi Direktorat, upisuju се сви беспилотни ваздухоплови који припадају категоријама 3 i 4, као и 1 i 2, у следећим slučajevима:



* Uсловно забранјена зона је део ваздушног простора у коме се на одређено време летење ваздухоплова ограничава и одвија према унапред одређеним условима.

Које су дужности оператора беспилотног ваздухоплова?



Da obezbedi tokom leta bezбедну udaljenost od препрека.



Da njegov let ne угрожава живот, здравље, имовину људи и не ремети јавни ред и мир.



Da pre leta прикупи све потребне информације за безбедно обављавање leta.



Da let обавља у границама алокiranог простора и да је доступан надлежној јединици контроле летења.



Da се пре leta увери у исправност система, као и да провери стање батерија (горива).



Da obezbedи da сва опрема, буде на одговарајући начин приčvršćена.



Da не буде у психофизичком стању које га ономогућава да безбедно управља.

Која правила оператор треба да поштује за безбедно коришћење беспилотног ваздухоплова?

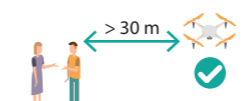
100 m
Da ne prekorači dozvoljenu visinu leta od 100 m iznad tla без одобрења.*



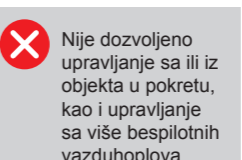
Da ne prekoračи dozvoljenu horizontalnu udaljenost leta od 500 m изнад тла без одобрења.*



Da ne leti ваздухопловом директно изнад људи без одобрења.*

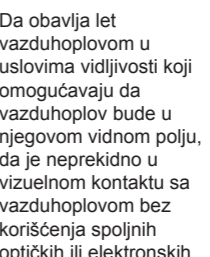


Da obezbedи da horizontalna udaljenost од људи не буде мања од 30 m без одобрења.*



Nije dozvoljено управљање са или из објекта у покрету, као и управљање са више беспилотних ваздухоплова истовремено.

TI SI ODGOVORAN ZA SVOJU I TUĐU BEZBEDNOST!



Da обавља let ваздухопловом у условима видљивости који омогућавају да ваздухоплов буде у његовом видном пољу, да је непrekidno у визuelном контакту са ваздухопловом без коришћења спољних оптичких или електронских помагала без одобрења.*



Zabranjено је избацивање течности и предмета из беспилотног ваздухоплова, као и ношење спољног терета који nije element strukture или опреме tog беспилотног ваздухоплова без одобрења.*



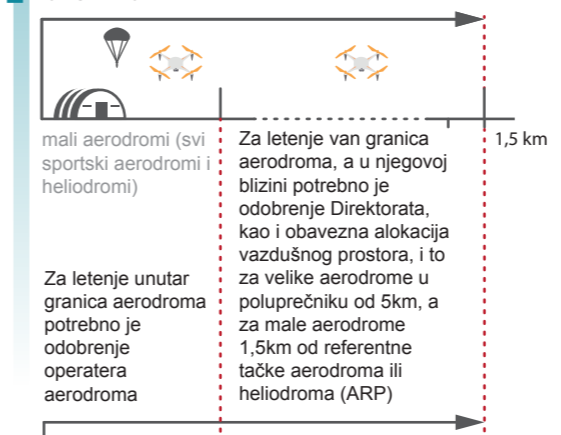
Bеспилотним ваздухопловом је забранjen prevoz људи, životinja i opasnih materija.

Let u blizini значајних објеката

Nije dozvoljeno коришћење беспилотног ваздухоплова на horizontalnoj udaljenosti manjoj od 500 m од значајних инфраструктурних објеката, државних и осталих установа, саобраћајних средстава и сл, осим ако је власник, односно оператор беспилотног ваздухоплова прибавио одобрење власника или корисника објекта.



Који су услови за letenje на aerodromu i u njegovoj blizini?



za letenje unutar granica aerodroma potrebno je odobrenje operatera aerodroma
vazdušnog prostora, i то за velike aerodrome u poluprečniku od 5km, a za male aerodrome 1,5km od referentne tačke aerodroma ili heliodroma (ARP)

za letenje van granica aerodroma, a u njegovoj blizini potrebno je odobrene Direktorata, као и обавезна alokacija vazdušnog prostora, i то за velike aerodrome u poluprečniku od 5km, a za male aerodrome 1,5km od referentne tačke aerodroma ili heliodroma (ARP)

Ko gde može da leti?

Rejon leta беспилотног ваздухоплова је део ваздушног простора у коме беспилотни ваздухоплов лети. Категорија беспилотног ваздухоплова ближе одређује у којим рејонима је dozvoljeno njegovo коришћење.

REJON I

iznad neizgrađenog и nenaseljenog подручја у коме нема људи

REJON II

iznad izgrađenog, ali nenaseljenog подручја у коме постоје грађевински објекти који нису намењени за стаљни живот људи

REJON III

iznad насељеног подручја, у коме постоје грађевински објекти за стаљни живот људи

REJON IV

iznad gusto насељеног подручја, урбани или централне градске zone

USLOVNO ZABRANE ZONE

Letenje je dozvoljeno само uz prethodno odobrenje Direktorata

Letenje nije dozvoljeno

!

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda DJI, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanesenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljubazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/dji-mini-3-fly-more-combo-rc-dron-akcija-cena/>