



VARNOSTNE SMERNICE

v1.0



KONTAKT
PODPORA DJI



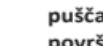
微信扫一扫
获取技术支持

Kratek pregled varnosti



Z uporabo tega izdelka potrjujete, da ste prebrali, razumeli in sprejeli pogoje te smernice in vseh navodila na spletni strani <https://www.dji.com/flip>. RAZEN ČE JE IZRECNO DOLOČENO PRAVILNIKU O POPRODAJNIH STORITVAH, KI JE NA VOLJO NA NASLOVU <HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY>, SO IZDELEK TER VSA GRADIVA IN VSEBINA, KI SO NA VOLJO PREK IZDELKA, ZAGOTOVLENI "KOT JE" IN "KOT JE NA VOLJO" BREZ KAKRŠNE KOLI GARANCije ALI POGOJEV. Ta izdelek ni namenjen otrokom.

Okolje letenja



1. Zrakoplova NE uporabljajte v težkih vremenskih razmerah, vključno z vetrom, ki presega 10,7 m/s, snegom, dežjem, meglo, točo ali strelo.
2. NE vzletajte z višine več kot 3000 m.
3. Zrakoplova NE uporabljajte v okoljih, kjer je temperatura nižja od -10° C (14° F) ali višja od 40° C (104° F).
4. NE vzletajte iz premikajočih se predmetov, kot so avtomobili in čolni.
5. NE vzletajte in ne pristajajte na površinah s peskom, kot so puščave ali plaže. NE vzletajte ali pristajajte na travi ali površinah z odpadlim listjem ali drugimi majhnimi, lahkimi snovmi. S tem preprečite, da bi pesek, trava, listje in drugi tukti prišli v dele zrakoplova in poškodovali motorje, gimbal ali propelerje.
6. NE letite v bližini odsevnih površin, kot sta voda ali sneg. V nasprotnem primeru je lahko vidni sistem omejen.
7. Kadar je signal GNSS šibek, letite z letalom v okolju z dobro osvetlitvijo in vidljivostjo. V slabih svetlobnih pogojih vidni sistem morda ne bo deloval pravilno.
8. Z zrakoplovom NE letite v bližini območij z magnetnimi ali radijskimi motnjami, vključno z visokonapetostnimi daljnovodi, obsežnimi električnimi prenosnimi postajami, radarskimi postajami, mobilnimi baznimi postajami, oddajnimi stolpi, vročimi točkami Wi-Fi, usmerjevalniki in napravami Bluetooth.
9. Z zrakoplovom letite na odprtih območjih, stran od množice ljudi. Pri letenju na veliki višini bodite pozorni na spremembe v okolju, kot so oblaki, zračni tokovi in nizke temperature, da ne bi vplivali na delovanje baterije in napajanje, kar bi lahko povzročilo nesrečo.

Delovanje drona

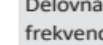


1. V območje vrtenja propelerjev NE postavljajte prstov ali drugih predmetov, da si ne poškodujete prstov ali poškodujete propelerjev.
2. Z nohti ali ostrimi predmeti ne praskajte črnih ogljikovih palic na ščitnikih propelerja, saj lahko poškodujete ogljikove palice ali poškodujete zaščitni premaz.
3. Ko je dron vklopljen, se NE dotikajte hladilnika na zadnji strani letala, vrat USB-C ali kartice microSD, saj so vroča. Kartico microSD je treba kupiti posebej.
4. Med letenjem na veliki višini poskrbite za varno razdaljo od drugih letečih predmetov in ovir ter letite previdno, da se izognete trčenju.
5. Letalo ni opremljeno z vsesmernim izogibanjem oviram. Leteti je treba previdno. Pri uporabi inteligentnih funkcij ni izogibanja oviram. Bodite pozorni na ovire na poti leta.
6. Pri vzletanju z ali pristajanju na njej upoštevajte naslednja pravila:
 - Kadar koli je mogoče, zrakoplov uporabljajte v brezvetrju.
 - Med vzletanjem se od spodaj držite za stranice trupa letala. PRSTOV NE postavljajte v območje vrtenja propelerjev. Če vzlete z odprto dlanjo, poskrbite, da boste prste popolnoma iztegnili, da se ne boste dotaknili propelerjev.
 - Med pristajanjem položite roko pod letalo in počakajte, da letalo pristane. Poskrbite, da bodo vaši prsti popolnoma iztegnjeni, da se ne bi dotaknili propelerjev. Med pristajanjem se NE poskušajte prijeti za stranice telesa zrakoplova na enak način kot med vzletom.
 - Ne poskušajte prijeti letala med letom.



1. Prepričajte se, da sta DJI Fly in vdelana programska oprema letala posodobljena na najnovejšo različico.
2. Ko je stanje akumulatorja nizko ali je veter, čim prej poleti nazaj.
3. Zrakoplov uporabljajte v vidnem polju (VLOS). Vsak let zunaj vidne razdalje (BVLOS) se lahko izvede le, če so zmogljivost zrakoplova, znanje in spremnost pilota ter upravljanje operativne varnosti v skladu z lokalnimi predpisi za BVLOS.

Inteligentna baterija za letenje



1. NE dovolite, da bi tekočina prišla v stik z baterijo. NE puščajte baterije pokrite z vlogo ali na dežu. NE spuščajte baterije v vodo. V nasprotnem primeru lahko pride do eksplozije ali požara.
2. NE uporabljajte baterij, ki niso DJI. Priporoča se uporaba polnilne naprave DJI.
3. Ta izdelek se sme uporabljati samo pri temperaturah od -10° do 40° C (14° do 104° F). Visoka temperatura lahko povzroči požar ali eksplozijo. Nizka temperatura zmanjša zmogljivost baterije.
4. NE uporabljajte nabreklih, puščajočih ali poškodovanih baterij. Elektroliti v bateriji so zelo korozivni. Ne približujte se puščajočim baterijam. Če elektroliti pridejo v stik s kožo ali očmi, prizadeto mesto takoj sperite z vodo in poišcite zdravniško pomoč.
5. Ne razstavljajte ali na kakršen koli način prebadajte baterije.
6. Baterije hranite dosega otrok.
7. NE uporabljajte baterije, če je bila udeležena v trku ali močnem udarcu.
8. Požar baterije pogasite z vodo, peskom, protipožarno odejo ali gasilnim aparatom s suhim prahom ali ogljikovim dioksidom glede na dejanske razmere.
9. V vročih dneh baterij NE puščajte v bližini virov topote, na primer v notranosti vozila.

10. Izdelka po popolni izpraznitvi baterije NE shranujte dlje časa. V nasprotnem primeru se lahko baterija preveč izprazni, kar lahko povzroči nepopravljivo škodo.

Specifikacije

Letalo (Model: DF1A0424)

O4

Delovna frekvenca in moč (CE/SRRC/MIC)

oddajnika (EIRP) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE)

[1] 5,725-5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)

Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac)

Delovna

frekvenca in moč 2,4000-2,4835 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)

oddajnika (EIRP) 5,725-5,850 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)

[1]

Bluetooth 5.0

Delovna

frekvenca in moč 2,4000-2,4835 GHz: <10 dBm

oddajnika (EIRP)

Daljinski upravljalnik DJI RC-N3 (model: RC151)

O4

Delovna frekvenca in moč (CE/SRRC/MIC)

oddajnika (EIRP) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE)

[1] 5,725-5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)

[1] Podprta delovna frekvenca in razpoložljivo frekvenčno območje se lahko v različnih državah in regijah razlikujeta. Za več informacij glejte lokalne zakone in predpise.



Izjava EU o skladnosti: DJI TECHNOLOGY CO., LTD. izjavlja, da UAS (DJI Flip (DF1A0424), DJI RC-N3 (RC151)) spada v razred C0 in je v skladu z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami Delegirane uredbe o UAS (EU) 2019/945, spremenjene z (EU) 2020/1058, Direktive 2014/53/EU, Direktive 2012/19/EU (WEEE), Direktive 2011/65/EU (ROHS), Uredbe 1907/2006 (REACH) in Direktive (EU) 2023/1542 o baterijah.

Kopija izjave EU o skladnosti je na voljo na spletni strani www.dji.com/euro-compliance.

Kontaktni naslov EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Nemčija

Izjava o skladnosti GB: DJI Flip (DF1A0424), DJI RC-N3 (RC151) je v skladu z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami Pravilnika o radijski opremi iz leta 2017.

Kopija izjave o skladnosti GB je na voljo na spletni strani www.dji.com/euro-compliance.

Deklaracija o skladnosti na ES: DJI TECHNOLOGY CO., LTD. declaredripta, che BLA (DJI Flip (DF1A0424), DJI RC-N3 (RC151)) e ot klasc C0 in e v sъответствие с основните изискванията и други съответни разпоредби на delegation регламент (EC) 2019/945 относно беспилотни летателни системи, изменен от (EC) 2020/1058, директива 2014/53/EU, директива 2012/19/EU (OEEO), директива 2011/65/EU (ROHS), Регламент 1907/2006 (REACH) и директива (EC) 2023/1542 относно батерии.

Екземпляр от Declarationията за съответствие на EC е достъпен онлайн на www.dji.com/euro-compliance

Address за контакт EC: Niederlauer, Nemčija, 97618, DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer

EU Izjava o usklajenosti: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. ovime izjavljuje da UAS (DJI Flip (DF1A0424), DJI RC-N3 (RC151)) pripada klasi C0 i sukladno osnovnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama delegirane Uredbe za UAS (EU) 2019/945 izmijenjene Direktivom (EU) 2020/1058, Direktivom 2014/53/EU, Direktivom 2012/19/EU (OEEO), Direktivom 2011/65/EU (ROHS), Uredbom 1907/2006 (REACH) i Direktivom (EU) 2023/1542 o baterijama.

Kopija EU Izjave o usklajenosti dostopna je na mreži na spletnem mestu www.dji.com/euro-compliance

Naslov za stik z EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Njemačka

EU prohlášení o shodě: , LTD. tímto prohlašuje, že je ta bezpilotní letální systém (DJI Flip (DF1A0424), DJI RC-N3 (RC151)) spada v rozred C0 in je v skladu s temeljnimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami uredbe za bezpilotne sisteme (UAS) v skladu s predpisi (EU) 2019/945 v besedilu (EU) 2020/1058, direktiva 2014/53/EU, direktiva 2012/19/EU (OEEZ), direktiva 2011/65/EU (ROHS), uredba 1907/2006 (REACH) in direktiva (EU) 2023/1542 o baterijah.

Kopie EU prohlášení o shodě je na voljo na spletu na naslovu www.dji.com/euro-compliance

Kontaktní adresa v EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Nemčija

EU-overensstemmelseserklæring: DJI TECHNOLOGY CO., LTD. erklærer hermed, at UAS (DJI Flip (DF1A0424), DJI RC-N3 (RC151)) er i klasse C0 og i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i den UAS-delegerede forordning (EU) 2019/945 som ændret ved (EU) 2020/1058, direktiv 2014/53/EU, direktiv 2012/19/EU (OEEO), direktiv 2011/65/EU (ROHS), forordning 1907/2006 (REACH) og direktiv (EU) 2023/1542 om batterier.

En kopi af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig online på www.dji.com/euro-compliance

Kontaktni naslovi v EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Tajska

EU-nalevingsverklaring: DJI TECHNOLOGY CO., LTD. verklaart hierbij dat het UAS (DJI Flip (DF1A0424), DJI RC-N3 (RC151)) van klasse C0 is en voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van de gedelegeerde Verordening (EU) 2019/945 inzake UAS, gewijzigd bij (EU) 2020/1058, Richtlijn 2014/53/EU, Richtlijn 2012/19/EU (WEEE), Richtlijn 2011/65/EU (ROHS), Verordening 1907/2006 (REACH) en Richtlijn (EU) 2023/1542 inzake batterijen.

Een kopie van de EU-conformiteitsverklaring is online beschikbaar op www.dji.com/euro-compliance

Contactadres EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Duitsland

Euroopa Liidu vastavuskinnitus: DJI TECHNOLOGY CO., LTD. kinnitab käesolevaga, et UAS (DJI Flip (DF1A0424), DJI RC-N3 (RC151)) kuulub klassi C0 ja vastab UAS-i delegeeritud määrule (EL) 2019/945 põhinõuetele ja muudele asjakohastele sätetele (EL), mida on muudetud määrulega (EL) 2020/1058, samuti vastab see direktiivil 2014/53/EL, direktiivil 2012/19/EL (WEEE), direktiivil 2011/65/EL (ROHS), määrule 1907/2006 (REACH) ja direktiivil (EL) 2023/1542 akude kohta.

Euroopa Liidu vastavusdeklaratsioon on saadaval järgmisel aadressil: www.dji.com/euro-compliance

Euroopa Liidu kontaktaadress: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Saksamaa

EU-vaatimustenmukaisuuslausunto: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. vakuuttaa täten, että tämä UAS (DJI Flip (DF1A0424), DJI RC-N3 (RC151)) on luokkaa C0 ja noudattaa olennaisia vaatimuksia ja muita asiaankuuluvia säännöksiä UAS:n delegoidussa asetuksessa (EU) 2019/945, muutettuna (EU) 2020/1058, direktiivin 2014/53/EU, direktiivin 2012/19/EU (WEEE), direktiivin 2011/65/EU (ROHS), asetuksen 1907/2006 (REACH) ja akkuihin liittyvän direktiivin (EU) 2023/1542 mukaisesti.

Kopio EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta on saatavilla verkkossa www.dji.com/euro-compliance

EU-yhteysosoite: , 97618, Niederlauer, Saksa

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ: H SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. δηλώνει ότι το MEA (DJI Flip (DF1A0424), DJI RC-N3 (RC151)) ανήκει στην κατηγορία C0 και συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και όλες σχετικές διατάξεις του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2019/945 για τα ΜΕΑ, όπως τροποποιήθηκε από τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/1058, την οδηγία 2014/53/ΕΕ, την οδηγία 2012/19/ΕΕ (ΑΗΗΕ), την οδηγία 2011/65/ΕΕ (ROHS), τον κανονισμό 1907/2006 (REACH) και την οδηγία (ΕΕ) 2023/1542 για τις μπαταρίες.

Αντίγραφο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμο στο διαδίκτυο στη www.dji.com/euro-compliance

Διεύθυνση επικοινωνίας ΕΕ: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Γερμανία

EU megfelelőségi nyilatkozat: Az SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. ezennel nyilatkozik, hogy a pilóta nélküli légitármű rendszer (DJI Flip (DF1A0424), DJI RC-N3 (RC151)) a C0 osztályba tartozik, és megfelel a következők alapvető követelményeinek és más vonatkozó előírásainak: A Bizottság (ΕΕ) 2019/945 felhatalmazáson alapuló rendelete a pilóta nélküli légitármű-rendszerkről az (ΕΕ) 2020/1058 módosításaival, a 2014/53/ΕΕ irányelv, a 2012/19/ΕΕ irányelv(WEEE),

Izjava o skladnosti z zakonodajo EU: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. declara por la presente que el VANT (DJI Flip (DF1A0424), DJI RC-N3 (RC151)) es de clase C0 y cumple con los requisitos esenciales y demás disposiciones pertinentes del Reglamento delegado (UE) 2019/945 sobre los VANT enmendado por el (UE) 2020/1058, la Directiva 2014/53/UE, la Directiva 2012/19/UE (RAEE), la Directiva 2011/65/UE (RoHS), el Reglamento 1907/2006 (REACH) y la Directiva (UE) 2023/1542 sobre las baterías.

Puede obtener una copia de la Declaración de conformidad de la UE en línea www.dji.com/euro-compliance

Dirección de contacto en la UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Alemania

POZOR: NEVARNOST EKSPLOZIJE, ČE BATERIJO ZAMENJATE Z NAPAČNO VRSTO. IZRABLJENE BATERIJE ODSTRANITE V SKLADU Z NAVODILI.

Okolju prijazno odstranjevanje



Starih električnih naprav ne smete odlagati skupaj s preostalimi odpadki, ampak jih je treba odlagati ločeno. Odlaganje na komunalnem zbirnem mestu prek zasebnikov je brezplačno. Lastnik starih naprav je dolžan naprave pripeljati na ta zbirna mesta ali na podobna zbirna mesta. S tem majhnim osebnim prizadevanjem prispevate k recikliraju dragocenih surovin in ravnanju s strupenimi snovmi.

Okolju prijazno odlaganje

Starih električnih aparatov ne smete odvreči skupaj z ostanki odpadkov, temveč ločeno. Odlaganje na komunalnem zbirnem mestu je za fizične osebe brezplačno. Lastnik starih naprav je odgovoren, da jih pripelje do teh ali podobnih zbirnih mest. S tako malo osebnega truda prispevate k recikliraju dragocenih surovin in obdelavi strupenih snovi.



MFI

Upoštevajte, da lahko uporaba te dodatne opreme z izdelkom



Apple vpliva na delovanje brezžične povezave.