

dji MINI 3 PRO

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

v1.0 2022.04



DJI RC

Přehled bezpečnosti



Používáním tohoto produktu prohlašujete, že jste si přečetli, rozumíte a souhlasíte s podmínkami zde uvedenými. **POKUD NENÍ VÝSLOVNĚ UVEDENO V ZÁSADÁCH POPRODEJNÍCH SLUŽEB DOSTUPNÝCH NA (<http://www.dji.com/service>), PRODUKT A VŠECHNY MATERIÁLY A OBSAH DOSTUPNÝ PROSTŘEDNICTVÍM PRODUKTU JSOU POSKYTOVÁNY „TAK, JAK JSOU“ A „JAK JSOU DOSTUPNÉ“, BEZ ZÁRUKY NEBO PODMÍNEK JAKÉHOKOLI DRUHU. Tento výrobek není určen pro děti.**

1. Letové prostředí

VAROVÁNÍ

- NEPOUŽÍVEJTE dron za nepříznivých povětrnostních podmínek včetně silného větru přesahujícího 10,5 m/s, sněhu, deště, mlhy, krupobití nebo blesků.
- Létejte s dronem pod 4 000 m (13 123 stop) nad hladinou moře.
- NELÉTEJTE s dronem v prostředí, kde je teplota nižší než -10°C (14°F) nebo vyšší než 40°C (104°F).
- NEVZLÉTEJTE z pohybujících se objektů, jako jsou auta, lodě a letadla.
- NELÉTEJTE v blízkosti reflexních povrchů, jako je voda nebo sníh. Jinak může být kamerový systém omezen.
- Pokud je signál GNSS slabý, létejte s dronem jen v prostředí s dobrým osvětlením a viditelností. Slabé okolní světlo může způsobit, že kamerový systém nebude fungovat správně.
- NELÉTEJTE s dronem v blízkosti oblastí s magnetickým nebo rádiovým rušením, včetně Wi-Fi hotspotů, směrovačů, zařízení Bluetooth, vysokonapěťových vedení, velkokapacitních energetických přenosových stanic, radarových stanic, mobilních základnových stanic a vysílacích věží.

UPOZORNĚNÍ

- Při startu v poušti nebo z pláže buďte opatrní, aby se do dronu nedostal písek.
- Létejte s dronem na otevřeném prostranství. Budovy, hory a stromy mohou blokovat signál GNSS a ovlivnit palubní kompas.

2. Letový provoz

VAROVÁNÍ

- Držte se dál od rotujících vrtulí a motorů.
- Ujistěte se, že baterie dronu, dálkové ovládání a mobilní zařízení jsou plně nabitě.
- Seznamte se s vybraným letovým režimem a pochopte všechny bezpečnostní funkce a varování.

UPOZORNĚNÍ

- Ujistěte se, že DJI™ Fly a firmware dronu byly aktualizovány na nejnovější verzi.
- Při vybití baterie nebo varování před silným větrem přistaňte s dronem na bezpečném místě.
- Abyste se během návratu do výchozího bodu vyhnuli kolizím, ovládejte rychlost a výšku dronu pomocí dálkového ovladače.

3. Bezpečnostní upozornění týkající se baterie

VAROVÁNÍ

- NEDOVOLTE, aby se baterie dostala do kontaktu s kapalinou. NENECHÁVEJTE baterie zvlhnout nebo venku na dešti. NEVHAZUJTE baterie do vody. V opačném případě může dojít k výbuchu nebo požáru.
- NEPOUŽÍVEJTE jiné baterie než DJI. Doporučuje se používat nabíječky značky DJI.
- NEPOUŽÍVEJTE oteklé, vytékající nebo poškozené baterie. V takové situaci kontaktujte společnost DJI nebo autorizovaného prodejce DJI.
- Baterie by měly být používány při teplotě mezi -10°C až 40°C (14°F až 104°F). Vysoké teploty mohou způsobit výbuch nebo požár. Nízké teploty sníží výkon baterie.
- ŽÁDNÝM způsobem baterii nerozebírejte ani nepropichujte.
- Elektrolyty v baterii jsou vysoce korozivní. Pokud se nějaké elektrolyty dostanou do kontaktu s pokožkou nebo očima, okamžitě omyjte zasažené místo vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
- Uchovávejte baterie mimo dosah dětí a zvířat.
- NEPOUŽÍVEJTE baterii, pokud došlo k havárii nebo silnému nárazu.
- Jakýkoli požár baterie uhaste vodou, pískem nebo suchým práškovým hasicím přístrojem.
- NENABÍJEJTE baterii ihned po letu. Teplota baterie může být příliš vysoká a může způsobit vážné poškození baterie. Před nabíjením nechte baterii vychladnout na pokojovou teplotu. Baterii nabíjejte při teplotním rozsahu 5°C až 40°C (41°C až 104°F). Ideální rozsah teploty nabíjení je 22°C až 28°C (72°F až 82°F). Nabíjení v ideálním teplotním rozsahu může prodloužit životnost baterie.
- NENECHÁVEJTE baterie v blízkosti zdrojů tepla, jako je pec nebo topení, nebo uvnitř vozidla za horkého dne.
- Po úplném vybití baterii po delší dobu NENESKLADUJTE. Může dojít k nadměrnému vybití baterie a k neopravitelnému poškození článku baterie.
- Pokud byla baterie s nízkou úrovní nabití po delší dobu uložena, baterie přejde do režimu hlubokého spánku. Abyste ji přepnuli z režimu spánku, baterii nabíjete.

Specifikace

Dron (model: MT3M3VD)

Vzletová hmotnost	< 249 g
Provozní teplota	-10°C až 40°C (14°F až 104°F)

O3

Provozní frekvence	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Výkon vysílače (EIRP)	2,4 GHz: < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: < 26 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)

Wi-Fi

Protokol	802.11a/b/g/n/ac
Provozní frekvence	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Výkon vysílače (EIRP)	2,4 GHz: < 19 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: < 20 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)

Bluetooth	
Protokol	Bluetooth 5.2
Provozní frekvence	2,400-2,4835 GHz
Výkon vysílače (EIRP)	< 8 dBm
Dálkový ovladač DJI RC (Model: RM330)	
Provozní teplota	-10°C až 40°C (14°F až 104°F)
DJI Mini 3 Pro: O3	
Provozní frekvence	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Výkon vysílače (EIRP)	2,4 GHz: < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: < 26 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 23 dBm (SRRC)
Wi-Fi	
Protokol	802.11a/b/g/n
Provozní frekvence	2,400-2,4835 GHz, 5,150-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Výkon vysílače (EIRP)	2,4 GHz: < 23 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: < 23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protokol	Bluetooth 4.2
Provozní frekvence	2,400-2,4835 GHz
Výkon vysílače (EIRP)	<10 dBm
Inteligentní letová baterie (model: BWX162-2453-7.38)	
Teplota nabíjení	5°C až 40°C (41°F až 104°F)
Typ baterie	Li-ion
Chemický systém	LiNiMnCoO2
Kapacita	2 453 mAh
Maximální nabíjecí výkon	37 W
Standardní napětí	7,38 V
Podporované nabíječky	DJI 30W USB-C Charger nebo jiná USB Power Delivery nabíječka



Prohlášení o shodě pro EU: Společnost SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. tímto prohlašuje, že tohle zařízení (DJI Mini 3 Pro) vyhovuje základním požadavkům a dalším příslušným ustanovením směrnice 2014/53/EU.

Kopie prohlášení o shodě pro EU je k dispozici on-line na webu www.dji.com/euro-compliance

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



Ekologicky šetrná likvidace

Stará elektrická zařízení nesmějí být likvidována spolu se zbytkovým odpadem, ale musí být likvidována samostatně. Likvidace na komunálních sběrných místech prostřednictvím soukromých osob je bezplatná. Vlastník starých zařízení odpovídá za to, že je donese do těchto sběrných míst nebo na obdobná sběrná místa. Tímto můžete přispět k recyklaci hodnotných surovin a zpracování toxických látek.



JSME TU PRO VÁS



Kontaktujte
PODPORU DJI



<https://www.dji.com/mini-3-pro/downloads>

dji je ochranná známka společnosti DJI.

USB-C je registrovaná ochranná známka společnosti USB Implementers Forum.
Copyright © 2022 DJI Všechna práva vyhrazena.



YCBZSS00189904