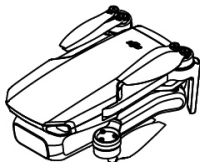


MAVIC MINI Fly More Combo

Obsah balení

Zkontrolujte, zda balení obsahuje dále uvedené položky. Pokud některá z nich chybí, kontaktujte, prosím, prodejce.

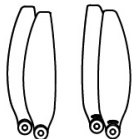
Dron 1x



Vysílač 1x



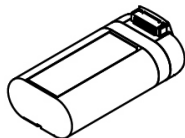
Pár vrtulí 3x



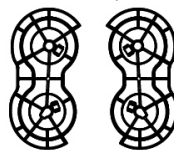
Mikro USB kabel 2x



Inteligentní pohonný akumulátor 3x



Ochranné oblouky vrtulí 1x



Nabíjecí ústředna 1x



RC kabel (Lightning) 1x



RC kabel (USB-C) 1x



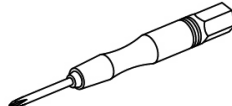
RC kabel (Mikro USB) 1x



Páky křížových ovladačů (pár) 1x



Šroubovák 1x



Přepavní pouzdro 1x



Náhradní šroub 18x



INTELIGENTNÍ POHONNÝ AKUMULÁTOR Mavic MINI

Zásady bezpečného provozu V1.0



UPOZORNĚNÍ

SZ DJI TECHNOLOGY Co. Ltd. si vyhrazuje právo měnit všechny návody a doprovodné dokumenty a doprovodné dokumenty bez předchozího upozornění. Pro nejaktuálnější informace navštivte <http://www.dji.com> a přejděte na stránku tohoto výrobku.

POZNÁMKY

V návodech a dalších dokumentech jsou používány následující termíny pro označení různých úrovní potenciálního rizika při provozování daného výrobku:

UPOZORNĚNÍ: Postupy, při jejichž nedodržení vzniká nebezpečí škod na majetku a malé nebo žádné nebezpečí zranění.

POZOR: Postupy, při jejichž nedodržení vzniká nebezpečí škod na majetku a nebezpečí zranění.

VAROVÁNÍ: Postupy, při jejichž nedodržení vzniká nebezpečí škod na majetku a dalších doprovodných škod stejně jako nebezpečí vážného zranění.

VAROVÁNÍ:

Dříve než se pokusíte Mavic MINI a pohonný akumulátor uvést do provozu, prostudujte návod k jeho obsluze a všechny doprovodné dokumenty. Nesprávné používání výrobku může vést k poškození výrobku, škodám na majetku a k vážným zraněním osob.

Toto je vysoce sofistikovaný výrobek. Musí být provozován opatrně, v souladu se zdravým rozumem a vyžaduje určité základní znalosti a dovednosti mechanické a elektronické. Pokud nebudete výrobek provozovat bezpečným a odpovědným způsobem, vzniká nebezpečí škod na majetku a dalších doprovodných škod stejně jako nebezpečí vážného zranění. Tento výrobek není hračka a není určen pro používání dětmi. tento výrobek nepoužívejte s nekompatibilním příslušenstvím nebo jej neupravujte za rámec technických specifikací a dokumentace poskytované SZ DJI TECHNOLOGY Co. Ltd. Tyto Bezpečnostní zásady obsahují pokyny pro bezpečný provoz a údržbu. Je nezbytné prostudovat a přísně dodržovat pokyny a varování uvedené v návodu k obsluze Mavicu MINI. S pokyny se seznamte dříve, než se výrobek pokusíte poprvé nastavovat nebo používat, abyste jej mohli provozovat bezpečně a vyhnuli se škodám na majetku nebo vážnému zranění.

ZÁSADY BEZPEČNÉHO PROVOZU INTELIGENTNÍHO POHONNÉHO AKUMULÁTORU

VAROVÁNÍ:

Abyste se vyhnuli požáru, vážnému zranění a škodám na majetku, při používání, nabíjení a skladování akumulátorů se řiďte následujícími bezpečnostními zásadami.

1. Nedovoďte, aby akumulátory přišly do styku s jakoukoliv kapalinou. Neoponechávejte akumulátory na dešti nebo ve vlhkém prostředí. Akumulátory neházejte do vody. Pokud do akumulátoru pronikne voda, může dojít k chemické reakci, která může vést ke vznícení akumulátorů nebo dokonce k explozi.
2. Vždy používejte originální akumulátory DJI. Obratě se na nejbližší prodejnu zásobovanou dovozcem DJI. DJI ani dovozce nepřijímají žádnou odpovědnost za škodu způsobenou použitím akumulátorů jiných, než originálních DJI.
3. Nikdy nepoužívejte akumulátory a baterie, které zvětšily svůj objem, uniká z nich elektrolyt nebo jsou poškozené. Pokud k tomu dojde, kontaktujte DJI nebo autorizovaného dovozce a požádejte je o asistenci.
4. Akumulátory by měly být používány v rozmezí teplot 0°C až +40°C. Jejich používání při teplotách nad 50°C může vést k požáru a explozi. Používání akumulátorů při teplotách pod 0°C výrazně snižuje jejich výkonnost a může vést k jejich trvalému poškození. Před použitím akumulátorům dopřejte čas, aby se jejich teplota vrátila na normální provozní hodnotu.
5. Akumulátory a baterie nerozebírejte, nepropichujte nebo neupravujte. Mohly by se vznítit a explodovat.
6. Elektrolyt v akumulátorech je silně žíravý. Pokud dojde k potřísnění pokožky nebo proniknutí do oka, omývejte zasažené místo proudem vody po dobu aspoň 15 minut a poté ihned vyhledejte lékařskou pomoc.
7. Případný požár akumulátoru uhasťte pískem, suchou zeminou nebo práškovým hasicím přístrojem
8. Akumulátory uchovávejte mimo dosah dětí a zvířat.
9. Nepoužívejte akumulátory, které byly vystaveny havárii nebo prudkému nárazu.

UPOZORNĚNÍ

1. Pravidelně kontrolujte indikátor stavu akumulátoru, abyste měli přehled o jeho stavu nabití. Předpokládaná životnost akumulátoru je 200 cyklů. Poté jej již nedoporučujeme dále používat.
2. Pokud akumulátory nebudete používat po dobu delší než 10 dní, vybijte je na 40-60%. Tím můžete významně prodloužit životnost akumulátorů..
3. Pokud s modelem delší dobu nelétáte, vyjměte pohonný akumulátor.
4. Jakmile je akumulátor plně nabitý, odpojte jej od nabíječe.

5. Akumulátory uchovávejte čistě a suchém prostředí, abyste zabránili zachycení nečistot nebo cizích předmětů na jeho kontaktech.
6. Kontakty akumulátoru v případě potřeby očistěte suchým měkkým hadříkem.

Technické údaje

Inteligentní pohonný akumulátor (všeobecná verze)	
Kapacita	2400 mAh
Jmenovité napětí	7,2 V
Max. nabíjecí napětí	8,4 V
Typ akumulátoru	Li-ion 2S
Energie	17,28 Wh
Hmotnost	100 g
Provozní teplota	5°C až 40°C
Max. příkon pro nabíjení	24 W

Recyklace (Evropská unie)

Elektrická zařízení opatřená symbolem přeškrtnuté popelnice nesmějí být vyhazována do běžného domácího odpadu, namísto toho je nutno je odevzdat ve specializovaném zařízení pro sběr a recyklaci. V zemích EU (Evropské unie) nesmějí být elektrická zařízení vyhazována do běžného domácího odpadu (WEEE - Waste of Electrical and Electronic Equipment - Likvidace elektrických a elektronických zařízení, směrnice 2012/19/EU). Nežádoucí zařízení můžete dopravit do nejbližšího zařízení pro sběr nebo recyklačního střediska. Zařízení poté budou likvidována nebo recyklována bezpečným způsobem zdarma. Odevzdáním nežádoucího zařízení můžete učinit důležitý příspěvek k ochraně životního prostředí.



EU prohlášení o shodě

Tímto SZ DJI TECHNOLOGY Co. Ltd. prohlašuje, že Inteligentní akumulátor Mavic Mini je ve shodě s požadavky relevantních evropských směrnic a harmonizovaných evropských norem. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: www.dji.com/euro-compliance



Záruka

Dovozce zaručuje, že toto zařízení je v okamžiku prodeje prosto vad jak v materiálu, tak i v provedení. Tato záruka nekryje žádné části poškozené používáním nebo v důsledku jejich úpravy; v žádném případě nemůže odpovědnost výrobce a dovozce přesáhnout původní pořizovací cenu zařízení. Dovozce si také vyhraduje právo změnit nebo upravit tuto záruku bez předchozího upozornění. Zařízení je předmětem průběžného vylepšování a zdokonalování - výrobce si vyhraduje právo změny konstrukčního provedení bez předchozího upozornění. Protože dovozce nemá žádnou kontrolu nad možným poškozením při přepravě, skladování a nad způsobem používání, nemůže být předpokládána ani přijata žádná odpovědnost za škody spojené s používáním zařízení. Tento záruční list opravňuje k provedení bezplatné záruční opravy výrobku dodávaného dovozcem ve lhůtě 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení v důsledku běžného provozu, protože jde o výrobek pro sportovně-modelářské použití, kdy jednotlivé díly pracují pod mnohem vyšším zatížením, než jakému jsou vystaveny běžné hračky. Akumulátory podléhají přirozenému opotřebení a stárnutí a po čase může být nezbytná jejich výměna. Záruka se nevztahuje také na jakoukoliv část zařízení, která byla nesprávně instalována, bylo s ní hrubě nebo nesprávně zacházeno, nebo byla poškozena při havárii, nebo na jakoukoliv část zařízení, která byla opravována nebo měněna neautorizovanou osobou (to se týká i aplikace jakýchkoliv impregnačních nátěrů/nástřiků). Stejně jako jiné výrobky jemné elektroniky nevystavujte toto zařízení působení vysokých teplot, nízkých teplot vlhkosti nebo prašnému prostředí. Neponechávejte jej po delší dobu na přímém slunečním světle. Požadavek na záruční opravu uplatňujte, prosím, v prodejně, kde jste zařízení zakoupili.

Dovozce:

Beryko s.r.o.

Na Roudné 1162/76, 301 00 Plzeň

www.beryko.cz

Obousměrná nabíjecí stanice Mavic MINI

Návod k obsluze V1.0

Revize: listopad 2019

PROHLÁŠENÍ

Blahopřejeme vám k zakoupení nového výrobku DJI. Informace v tomto dokumentu mají vliv na vaši bezpečnost a na vaše práva a povinnosti. Pečlivě prostudujte celý dokument, abyste zajistili správnou přípravu výrobku a všeho dalšího příslušenství a vybavení před jeho uvedením do provozu. Tím, že tento výrobek začnete používat, vyjadřujete souhlas s tímto prohlášením a stvrdíte, že jste se s ním v úplnosti seznámili. Souhlasíte s odpovědností za vaše jednání a nakládání s tímto výrobkem, s odpovědností za jakékoliv přímé nebo nepřímé škody způsobené nesprávným používáním tohoto výrobku.

Výrobce DJI a dovozce nepřijímají žádnou odpovědnost za škody nebo zranění spojené přímo nebo nepřímo s nesprávným nebo neodpovědným používáním výrobku. Uživatel je povinen se seznámit s pravidly bezpečného provozu a způsoby používání výrobku uvedenými v tomto návodu a souvisejících dokumentech jiných výrobků DJI používaných spolu s tímto výrobkem.

DJI je registrovaná obchodní značka SZ DJI TECHNOLOGY Co. Ltd. (zkráceně DJI) a jejich přidružených společností. Názvy výrobků, značky atd. objevující se v tomto návodu jsou obchodními značkami nebo registrovanými známkami jejich příslušných vlastníků. Tento výrobek a návod k němu je duševním vlastnictvím DJI se všemi právy vyhrazenými. Žádná část tohoto výrobku nebo návodu nesmí být reprodukována jakýmkoliv způsobem bez písemného souhlasu DJI Innovations.

VAROVÁNÍ

1. Pokud budete Obousměrnou nabíjecí stanicí Mavic Mini (dále „nabíjecí stanice“) používat pro nabíjení inteligentních pohonných akumulátorů Mavic Mini, doporučujeme, abyste používali 18W USB nabíječ DJI nebo jiný USB nabíječ podporující protokol Quick Charge.
2. Při provozu nabíjecí adaptér umísťujte na stabilní, rovnou, nehořlavou a elektricky nevodivou podložku, abyste zajistili řádnou izolaci jako prevenci rizika požáru.
3. Nedotýkejte se kovových kontaktů na nabíjecím adaptéru.
4. Pokud jsou kontakty znečištěny, očistěte je čistým suchým hadříkem.

Tento výrobek a návod jsou z oficiální distribuce pro Českou Republiku.

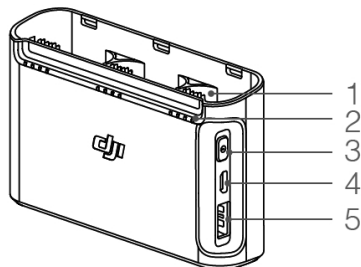
POZOR: Toto není hračka. Tento výrobek je určen pro provozování osobami staršími 15 let.

OBSAH BALENÍ

Nabíjecí stanice 1x

Mikro USB kabel 1x

POPIS ZAŘÍZENÍ



1. Nabíjecí šachty pro Inteligentní pohonné akumulátory
2. LED indikátor provozních stavů
3. Funkční tlačítko
4. Napájecí zásuvka (mikro USB)
5. USB zásuvka

ÚVOD

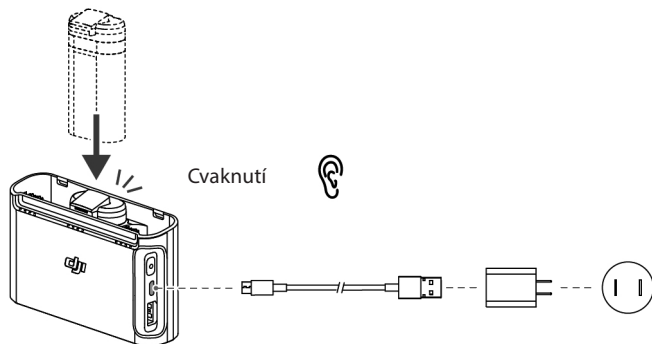
Obousměrná nabíjecí stanice je určena pro nabíjení Inteligentních pohonných akumulátorů zapojených do nabíjecích šachet a nabíjení vnějších zařízení, jako jsou vysílače Mavic Mini, smartphony nebo tablety připojené do USB zásuvky. V následujícím textu najdete podrobnější vysvětlení, jak nabíjecí stanice pracuje.

1. Pokud k nabíjecí stanici připojíte k nabíječi, do nabíjecích šachet zasunete Inteligentní pohonný(é) akumulátor(y) a v USB zásuvce (5) není zapojeno žádné externí zařízení, nabíjecí stanice bude pouze nabíjet Inteligentní pohonné akumulátory.
2. Když jsou do nabíjecích šachet nabíjecí stanice zasunuty Inteligentní pohonné akumulátory, do USB zásuvky je připojeno externí zařízení (např. vysílač pro Mavic Mini, telefon atd.) a do mikro USB napájecí zásuvky není připojen nabíječ, nabíjecí stanice pracuje jako „power banka“ a nabíjí připojené externí zařízení.

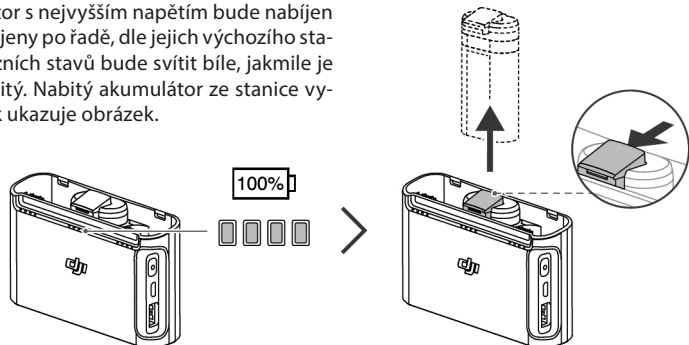
PROVOZ NABÍJECÍ STANICE

Nabíjení Inteligentních pohonných akumulátorů

1. Jak ukazuje obrázek, Inteligentní pohonný akumulátor zasuňte do šachty, až se ozve cvaknutí. Nabíjecí stanici připojte k síti (100-240 V/50-60 Hz) prostřednictvím mikro USB kabelu a 18W USB nabíječe DJI.

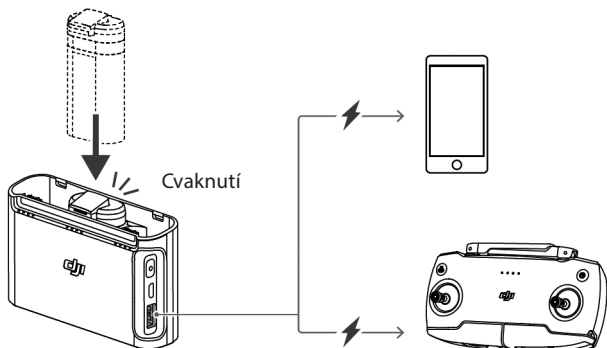


2. Inteligentní pohonný akumulátor s nejvyšším napětím bude nabíjen jako první a ostatní budou nabíjeny po řadě, dle jejich výchozího stavu nabití. LED indikátor provozních stavů bude svítit bíle, jakmile je příslušný akumulátor plně nabitý. Nabíjený akumulátor ze stanice vyjměte po uvolnění západky, jak ukazuje obrázek.



Použití Inteligentních pohonných akumulátorů jako power banky

Inteligentní pohonný(é) akumulátor(y) zasuňte do nabíjecí šachty(et), aniž byste stanici připojili k nabíječi. Poté do USB zásuvky připojte externí zařízení, jež chcete nabíjet. Inteligentní pohonný akumulátor s nejnižším stavem nabití bude vybitý jako první a poté ostatní dle jejich výchozího stavu nabití. LED indikátor provozních stavů bude signalizovat stav nabití akumulátoru, který právě dodává energii pro nabíjení externího zařízení.



- Jednou krátce stiskněte funkční tlačítko na nabíjecí stanici pro spuštění nabíjení, pokud nabíjení nezačalo automaticky.

Kontrola stavu nabití akumulátoru

LED indikátor provozních stavů bude signalizovat stav nabití Inteligentního pohonného akumulátoru po 5 sekund po jeho zasunutí do nabíjecí stanice. Stav nabití můžete také kontrolovat kdykoliv po krátkém stisku funkčního tlačítka. Význam signalizace LED je popsán v tabulce níže.

Popis signalizace LED indikátoru

Stav nabíjení

Každá nabíjecí šachta má svoji odpovídající řadu LED.

LED v řadě blikají jedna po druhé (rychle)	Akumulátor v příslušné šachtě je nabíjen s pomocí nabíječe podporujícího protokol QuickCharge.
LED v řadě blikají jedna po druhé (pomalu)	Akumulátor v příslušné šachtě je nabíjen s pomocí normálního nabíječe.
LED v řadě blikají jedna po druhé (pomalu po cca 30 s, potom velmi pomalu s prodlevou 2 s)	Akumulátor v příslušné šachtě je nabíjen. V tomto případě bude nabíjení velmi pomalé. Doporučujeme použít jiný mikro USB kabel a výkonnější nabíječ.
LED v řadě svítí nepřerušovaně	Akumulátor v příslušné šachtě je plně nabitý.
Všechny LED blikají jedna po druhé	Není zasunut žádný Inteligentní pohonný akumulátor.

Stav nabití akumulátoru

Každá nabíjecí šachta má svůj LED indikátor LED1 až LED4 (zleva doprava). Význam signalizace je stejný, jako u LED indikátoru na Mavicu Mini. Podrobnosti najdete v návodu k obsluze Mavicu Mini.

Chybové stavy

Signalizace chybových stavů je stejná jako u LED indikátoru na Mavicu Mini po zasunutí Inteligentního pohonného akumulátoru do dronu. Podrobnosti najdete v návodu k obsluze Mavicu Mini.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ	MM1CH
Kompatibilní nabíječ DJI	18W USB nabíječ DJI
Kompatibilní akumulátor DJI	Inteligentní pohonný akumulátor MB-2400mAh-7.2V
Rozsah provozních teplot	5°C až 40°C
Stejnoseměrné napájecí napětí	5 V/2A; 9 V/2A; 12 V/2A
USB výstup	5 V/2A
Hmotnost	80 g
Doba nabíjení	Tři akumulátory MB-2400mAh-7.2V: cca 4,5 hodiny

Recyklace (Evropská unie)

Elektrická zařízení opatřená symbolem přeškrtnuté popelnice nesmějí být vyhazována do běžného domácího odpadu, namísto toho je nutno je odevzdat ve specializovaném zařízení pro sběr a recyklaci. V zemích EU (Evropské unie) nesmějí být elektrická zařízení vyhazována do běžného domácího odpadu (WEEE - Waste of Electrical and Electronic Equipment - Likvidace elektrických a elektronických zařízení, směrnice 2002/96/EG). Nežádoucí zařízení můžete dopravit do nejbližšího zařízení pro sběr nebo recyklačního střediska. Zařízení poté budou likvidována nebo recyklována bezpečným způsobem zdarma. Odevzdáním nežádoucího zařízení můžete učinit důležitý příspěvek k ochraně životního prostředí.



EU prohlášení o shodě

Tímto SZ DJI TECHNOLOGY Co. Ltd. prohlašuje, že typ Obousměrná nabíjecí stanice Mavic Mini a další zařízení s ní dodávaná jsou v souladu s příslušnými směrnici EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: www.dji.com/euro-compliance



Záruka

Dovozce zaručuje, že toto zařízení je v okamžiku prodeje prosto vad jak v materiálu, tak i v provedení. Tato záruka nekryje žádné části poškozené používáním nebo v důsledku jejich úpravy; v žádném případě nemůže odpovědnost výrobce a dovozce přesáhnout původní pořizovací cenu zařízení. Dovozce si také vyhrazuje právo změnit nebo upravit tuto záruku bez předchozího upozornění. Zařízení je předmětem průběžného vylepšování a zdokonalování - výrobce si vyhrazuje právo změny konstrukčního provedení bez předchozího upozornění. Protože dovozce nemá žádnou kontrolu nad možným poškozením při přepravě, skladování a nad způsobem používání, nemůže být předpokládána ani přijata žádná odpovědnost za škody spojené s používáním zařízení. Tento záruční list opravňuje k provedení bezplatné záruční opravy výrobku dodávaného dovozcem ve lhůtě 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení v důsledku běžného provozu, protože jde o výrobek pro sportovně-modelářské použití, kdy jednotlivé díly pracují pod mnohem vyšším zatížením, než jakému jsou vystaveny běžné hračky. Pohyblivé díly zařízení (motory atd.) podléhají přirozenému opotřebení a po čase může být nezbytná jejich výměna.

Záruka se nevztahuje také na jakoukoliv část zařízení, která byla nesprávně instalována, bylo s ní hrubě nebo nesprávně zacházeno, nebo byla poškozena při havárii, nebo na jakoukoliv část zařízení, která byla opravována nebo měněna neautorizovanou osobou (to se týká i aplikace jakýchkoliv impregnačních nátěrů/nástřiků). Stejně jako jiné výrobky jemné elektroniky nevystavujte toto zařízení působení vysokých teplot, nízkých teplot vlhkosti nebo prašnému prostředí. Neponechávejte jej po delší dobu na přímém slunečním světle.

Požadavek na záruční opravu uplatňujte, prosím, v prodejně, kde jste zařízení zakoupili.

Dovozce:

Beryko s.r.o.

Na Roudné 1162/76, 301 00 Plzeň

www.beryko.cz