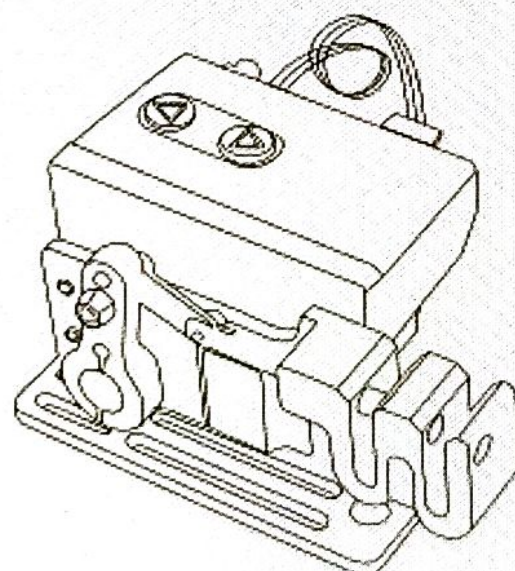
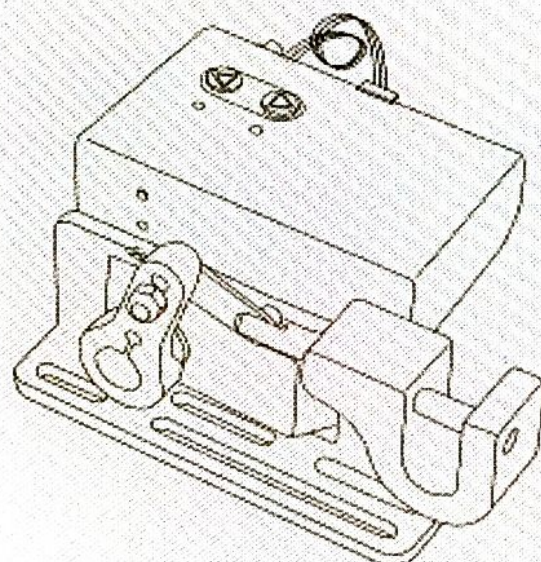


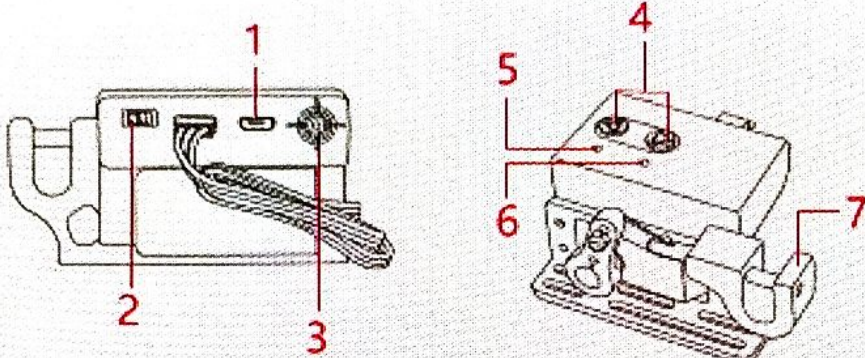
Vrhací systém

Air dropping systém pro drony

Uživatelský manuál



Popis

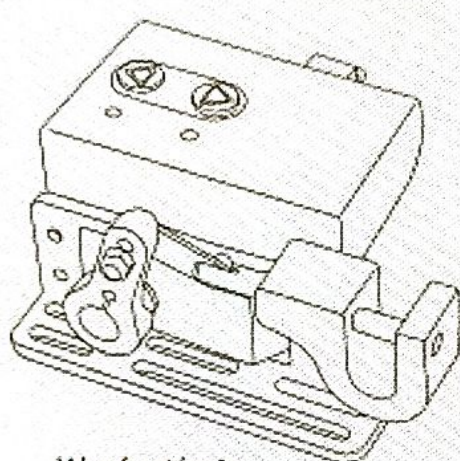


1. USB nabíjecí port
konektor micro USB, 5 V/1 A
2. Tlačítko ON/OFF
pro vypnutí a zapnutí
3. Rozhraní optických vláken
pro připojení optického kabelu
4. Tlačítka nastavení
pro pohyb osy vlevo nebo vpravo
5. Indikátor nabíjení
během nabíjení svítí
6. Stavový indikátor
v provozu zařízení indikátor bliká
7. Vrhcací rameno
ovládatelné rameno pro kontrolu vrhači
osy

Použití

1. Před použitím zařízení nabijte pomocí nabíjecího kabelu. Při nabíjení bude kontrolka blikat, po dokončení nabíjení zhasne.
2. Pro instalaci optického kabelu si přečtěte podrobnější informace.
3. Nastavení aplikace:
V aplikaci DJI GO nastavte zapnutí a vypnutí světel pomocí funkčního tlačítka.
4. Pro zapnutí zařízení přepněte vypínač do pozice ON, dokud indikátor nezačne blikat. Pro vypnutí jej přepněte do pozice OFF a indikátor zhasne.
5. Test tlačítka pro odhazování:
 - + Pokud se kontrolka při zapnutí nerozsvítí, dobijte vrhač.
 - + Nereaguje: zkонтrolujte, jestli funkční tlačítko ovládá světla správným způsobem. Pokud problém přetrívá, zkuste upravit nastavení v aplikaci.
 - + Nepravidelné vyhazování - zkонтrolujte, zda je optické vlákno správně upevněno (únik světla)
 - + Vrhačí rameno není aretováno - polohu lze jemně doladit pomocí tlačítka.
6. Nejprve zkuste připojené předmět uvolnit na zemi a poté opakujte pokus po vzletu.

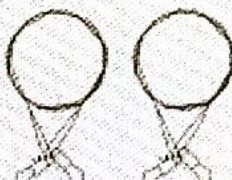
Obsah balení



Vrhací systém 1x



Optický kabel 1x



Vrhací šňůra 2x



Kabelové svorky 2x



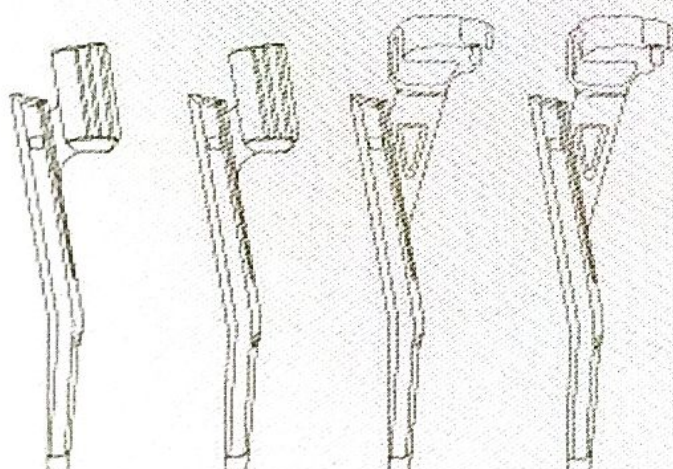
Silikonová krytka 2x



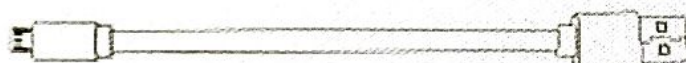
Stíníci sada 1x



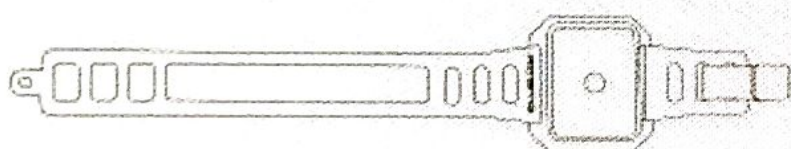
1/4 šroub 1x



Nástavce podvozku s pružinovým tlumičem 1x
(4 kusy/set)

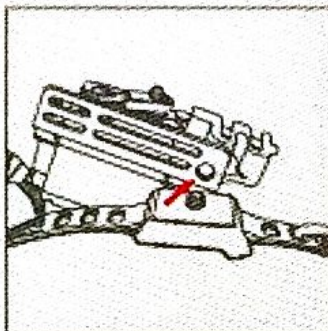


USB nabíjecí kabel 1x

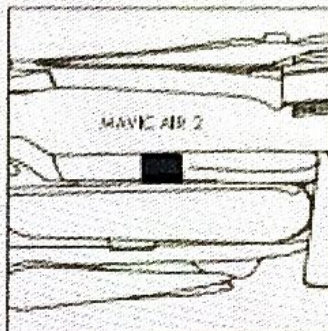


Univerzální set pro uchycení 1x

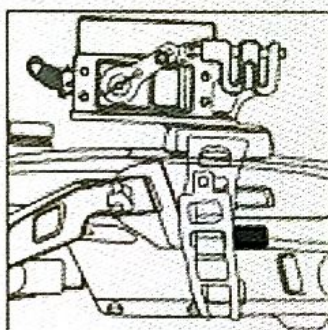
Instalace



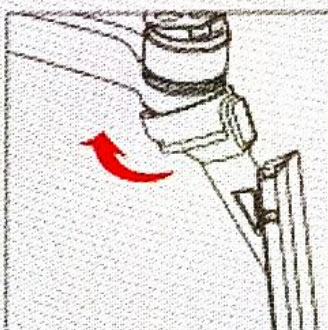
1. Nainstalujte zařízení pro odhoz záťže pomocí 1/4 šroubu



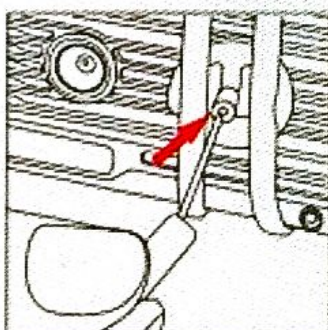
2. Nainstalujte kabelové svorky - složte ramena dronu a poté upevněte kabelové svorky na střed dronu



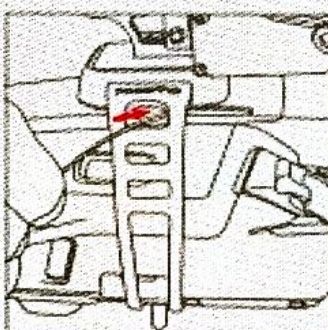
3. Připevněte set pro uchycení na tělo dronu



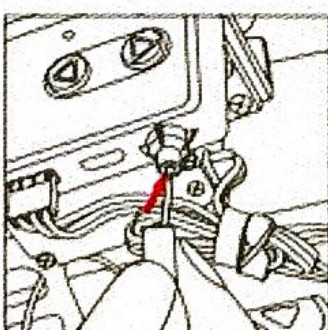
4. Upevněte nástavce podvozku s pružinovým tlumičem



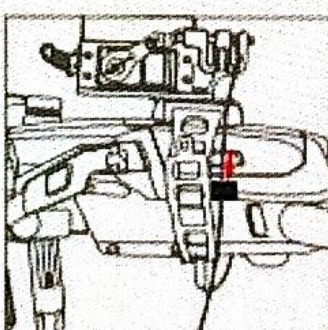
5. Upevněte stínící sadu na spodní část dronu; optický kabel prochází silikonovou krytkou a poté je připevněn na stínici sadu



6. Upevněte optický kabel do úchyty tak, aby optický kabel během letu nepřekážel



7. Vedení optického kabelu prochází další silikonovou krytkou, a poté je upevňuje na zařízení pro odhoz záťže

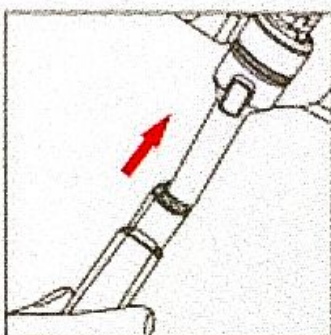


8. Vrhací švůra prochází kabelovou svorkou tak, aby během letu neprěkážela

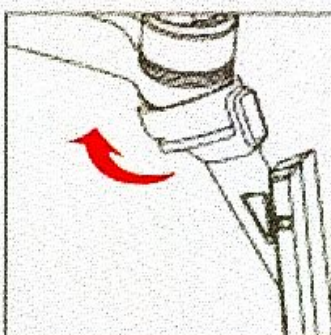
Instalace nástavců podvozku

Přední nástavce jsou oba stejné a není důležité, na jakou stranu je umístíte.

Zadní nástavce jsou označené „L“ - levá, „R“ - pravá



1. Nasadte nástavec



2. Srovnajte se signálním světlem
nasadte směrem nahoru

Instrukce k nabíjení

1. Když stavový indikátor pravidelně blíká jednou za sekundu, tze zatížení normálně používat; pokud indikátor blíká 4 krát za sekundu, je baterie vybitá.
2. Kontrolka nabíjení svítí vždy během nabíjení a po dokončení nabíjení zhasne. Maximální vstupní proud při nabíjení je 1 A.

Nastavení aplikace



1. Nastavte tlačítko Fn jako kontrolku světla. Světlem tak můžete ovládat vrhač.
2. Vrhač s jedním užitečným zatížením a vrhač s dvojitým užitečným zatížením je možné ovládat zapnutím/vypnutím světla jednou pro jeden odhoz a dvakrát pro dva odhozy.
3. Před prvním použitím je nutné dané nastavení a funkčnost vyzkoušet na zemi nebo jen kousek nad ní.

Poznámky

1. Upevňovací části se liší podle modelu.
2. Po dokončení instalace zkontrolujte, zda kabely neblokují senzory a vrtule a zkontrolujte, zda aplikace nezobrazuje výstražná upozornění; pokud se obáváte, že by kabely mohly blokovat vrtule, můžete je připevnit páskou.
3. Pro různé modely letounů platí také různá možnost zatížení, nepřepravujte tedy předměty s nadměrnou hmotností. Pokud potřebujete přepravit předměty s větší hmotností, možnosti letounu nejprve postupně otestujte.
4. Při používání dodržujte předpisy. Provozovatel je odpovědný za bezpečnost a případné způsobené nehody.
5. Přípustné zatížení:
Celý vrhačí systém má hmotnost asi 177 g
Limit pro Mavic Air 2 je 0,5 kg

Recyklace (Evropská unie)

Elektrická zařízení opatřená symbolem přeškrtnuté popelnice nesměj být vyhazována do běžného domácího odpadu, namísto toho je nutno je odevzdat ve specializovaném zařízení pro sběr a recyklaci. V zemích EU (Evropské unie) nesměj 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 přispěvek k ochraně životního prostředí.

Záruka

STABLECAM s.r.o. 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 ne-může odpovědnost výrobce a dovozce přesáhnout původní pořizovací cenu zařízení. Firma STABLECAM s.r.o. 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 firma STABLECAM s.r.o. 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 firmou STABLECAM s.r.o. 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 zatižením, 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. 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.