

SYMA X22W

NAVODILA

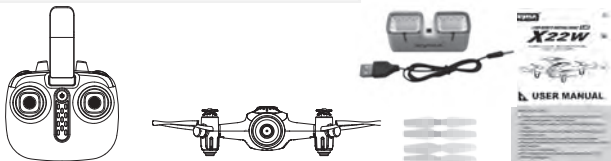
STAROST: 8+

VSEBINA PAKETA

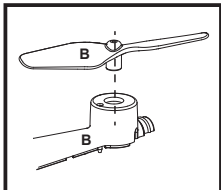
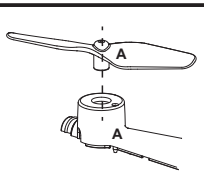
V PAKETU SE NAHAJAO NASLEDNJI IZDELKI:

- DRON
- DALJINEC
- NAVODILA
- POLNILEC ZA BATERIJE
- ROTORJI

- USB KABEL
- DRŽALO ZA TELEFON



ZAMENJAVA ROTORJA

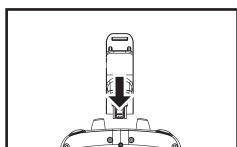


1. Potegnite rotor z osi in ga zamenjajte z novim

2. Pazite, da je novi rotor enak kot prejšnji, sicer vaš dron ne bo letel.
Rotorji so A in B.

MONTAŽA DRŽALA ZA TELEFON

Phone clip holder installation:

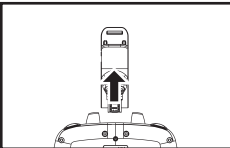


1. Vstavite držalo za telefon v luknjo na vrhu daljinca.



2. Za namestitev telefona stisnite ščipalke na držalu in namestite telefon.

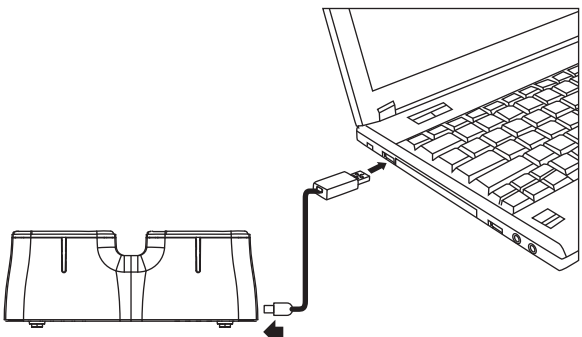
ODSTRANITEV NOSILCA ZA TELEFON:



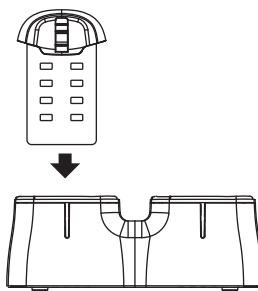
Potegnite nosilec za telefon z daljinskega upravljalnika kot kaže slika.

POLNjenje baterije drona

1. Polnilec za baterije povežite s kablom na USB vtičnico na računalniku.



2. Ko je polnilec priklopljen na USB vtičnico na njem ne gori lučka. Ko vstavite baterijo v polnilec med polnjenjem na polnilcu gori lučka. Ko lučka ugasne je baterija napolnjena.



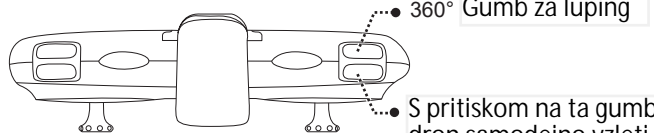
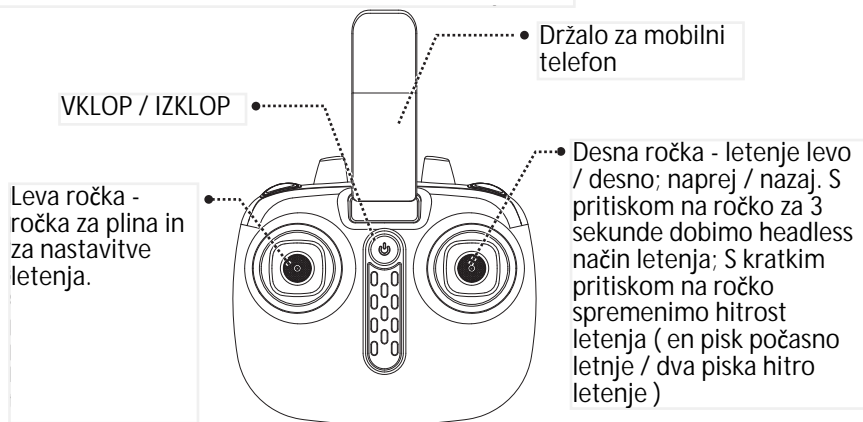
Čas polnjenja baterije znaša okoli 90 minut; Čas letenja pri polni bateriji je 5 - 6 minut.

DODATNI NAPOTKI PRI POLNjenju BATERIJE:

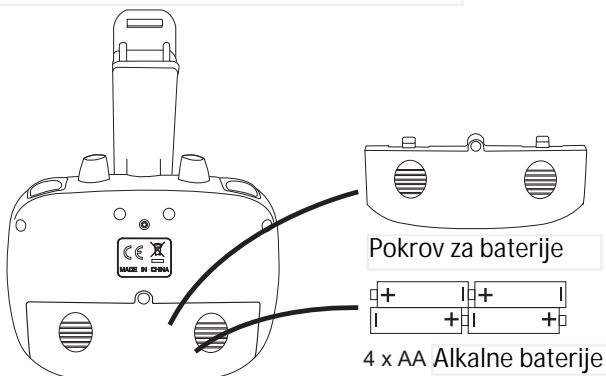
- Nikoli ne postavite baterije direktno na sonce ali je izpostavite vročini, ker se lahko baterija poškoduje in skrajnem primeru tudi eksplodira.
- Pazite, da baterija nikoli ne pride v stik z vlago ali vodo. Shranjujte baterije v suhem in hladnem prostoru.

- Nikoli ne poskušajte odpreti ali razstaviti baterije.
- Med polnjenjem imejte baterijo vedno pod nadzorom.
- Pri neuporabi drona, vedno odstranite baterijo in jo tudi napolnite.
- Polnjenje baterije naj izvaja samo odrasla oseba.
- Ne uporabljajte iztrošenih baterij.
- Iztrošene baterije ne sodijo v koš za smeti, ampak v zato določena zbirna mesta.

DALJINSKI UPRAVLJALNIK



VSATVLJANJE BATERIJ V DALJINCA:



1. Vstavljanje baterij v daljinca: na zadnji strani daljinka doprite pokrov z baterije. Pravilno vstavite 4 x AA 1,5V alkalne baterije in pri tem pazite na polariteto. (AA alkalne baterije niso priložene!)

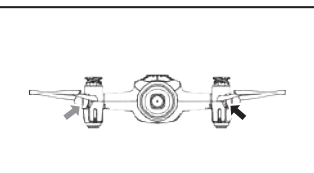


1. Pazite na polariteto pri vstavljanju baterij v daljinski upravljalnik. Če jih ne boste vstavili pravilno, daljinec ne bo deloval.
2. Ne mešajte starih in novih baterij.
3. Ne mešajte različnih tipov baterij.
4. NIKOLI ne uporabljajte polnilnih baterij!

DRON

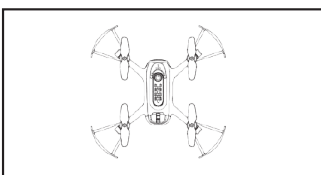
1. Napetostna zaščita

Kadar zadnji dve lučki na dronu pričneta utripati, pomeni da je baterija skoraj prazna. V tem primeru pripeljite dron nazaj. Dron bo sam od sebe pristal preden mu zmanjka elektrike.



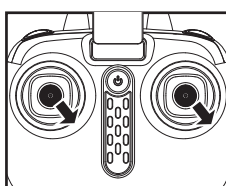
2. Zaščita pregretja

Če se dron zaleti v kakšno oviro in se rotorji prisilno ustavijo, se bo dron sam prestavil v zaščitjo pregretja, da ne pride do okvare motorjev.



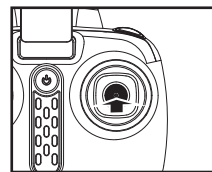
3. Kalibracija drona

Postavite dron na ravna tla in nato potisnite obe ročki v levi spodnji kot za 2 - 3 sekunde: LED lučke na dronu pričnejo hitro utripati, po ca. 2 - 3 sekundah se dron povrne v normalni status. Kalibracija je končana.



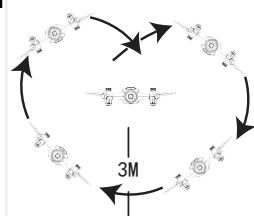
4. Hitro / Počasi funkcija

Ko prvič prižgete dron in daljinca, je le ta v "počasnem" stanju. Če na kratko pritisnete desno ročko na daljincu, zaslišite 1 x pisk ali 2 x pisk. En pisk je počasni modus in dva piska pomeni hiter modus. Se pravi, kadarkoli na kratko pritisnete na desno ročko, zamenjate hitros drona, odvisno od piskov, ki jih slišite.



5. 360° Luping funkcija

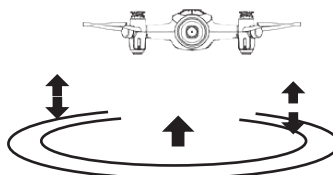
Pri izvajanju lupingov, svetujemo, da je dron vsaj 3 metre nad tlemi. Pritisnite gumb na daljincu, ki se nahaja spredaj desno - spodnji. nato potisnite desno ročko v katerokoli smer želite, da dron naredi luping in dron bo sam od sebe naredil luping.



POZOR: Lupinge delajte samo, ko je baterija napolnjena. Pri prazni bateriji lahko dron med lupingom strmoglavi.

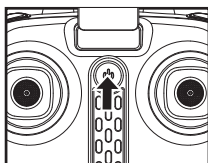
6. Samostojno lebdenje v zraku

Z levo ročko za plin dvignite ali spustite dron do želene višine. Če takrat spustite ročko za plin, bo dron sam od sebe vzdrževal višino in lebdel v zraku.

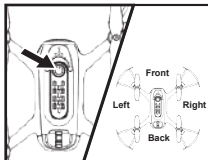


7. Headless funkcija

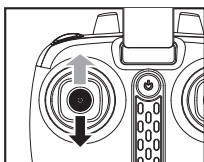
1. Določanje funkcije naprej:



1. Pritisnite gumb za vklop/izklop na daljincu.

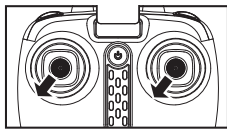


2. Pritisnite gumb za vklop/izklop drona za dve sekundi, da se dron prižge in določite glavo drona pod headless funkcijo, kot novo glavo drona.



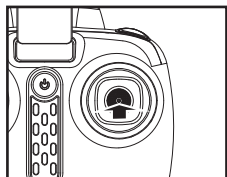
3. Potisnite ročko za plin na daljincu do konca naprej in do konca nazaj. Ko zaslišite daljši pisk na daljincu pomeni, da se je dron povezal z daljincem in določil smer naprej.

2. Kalibracija drona pri definiciji naprej

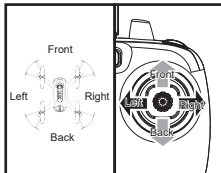


1. Kadar pride to trka drona z predmetom v headless modusu in pride do motnje v smeri leta drona, potem to popravimo tako, da obe ročki na daljincu potisnemo levo navzdol, po tem ko smo dronu popravili smer letenja. Ko LED lučke na dronu utripajo 3 sekunde in potem zopet normalno svetijo, pomeni da je kalibracija končana.

3. Menjava normalne in headless funkcije na daljincu



1. Ko povežemo dron in daljinec je dron vedno v normalnem stanju in LED lučke gorijo brez utripanja. Če pritisnemo na desno ročko na daljincu za 2 sekundi, bo daljinec 3 x zapiskal, kar pomeni, da je dron v headless modusu in LED lučke na dronu utripnejo vsake 4 sekunde. Da dron povrnemo v normalno stanje ponovno pritisnemo na desno ročko za 2 sekundi in ko zaslišimo daljši pisk je dron ponovno v normalnem stanju.



2. Headless modus pomeni, da bo dron vedno, kadar boste potisnili desno ročko naprej letel stran od vas neglede v katero smer bo obrnjen. Torej tudi če je z glavo / kamero obrnjen proti vam in pritisnete desno ročko naprej, se ne bo pomikal proti vam ampak bo letel stran od vas.

8. BREZŽIČNI PRENOS SLIKE NA MOBILNI TELEFON

1. Prenos aplikacije iz interneta na telefon

Za telefone z OS Android namestite aplikacijo SYMA GO APP na www.symatoys.com ali poskenirajte QR kodo na škatli.

Za IOS Apple telefone namestite SYMA GO APP v App Store ali poskenirajte QR kodo na škatli.

Opomnik: QR kode so na škatli v kateri je bil vaš dron in na koncu navodil za uporabo. Obiščite www.symatoys.com ali App Store/Google Play, za najnovejšo SYMA GO aplikacijo.

2. Povezovanje drona in telefona

1. Vključite dron. 10 sekund kasneje bo začel počasi utripati WiFi indikator pod dronom.

2. Sedaj vključite WLAN na vašem telefonu in poiščite omrežje z imenom "FPV-WIFI-*****" in se povežite.

Ko ste se uspešno povezali pojrite na App SYMA GO

3. Odprite SYMA GO aplikacijo in kliknite "START" ikono.

Na WiFi ikonici vidite, da sta povezana in da je signal najmočnejši.



1. Odprite SYMA GO aplikacijo

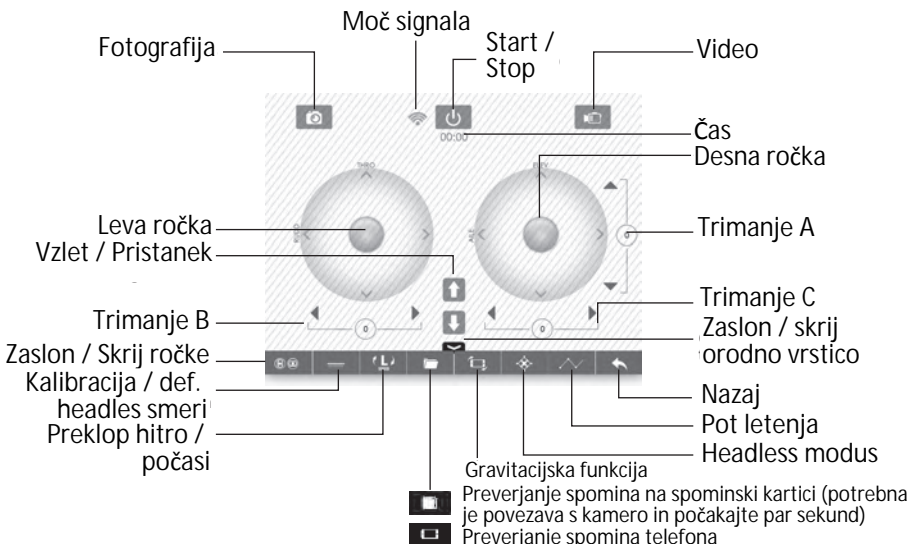


2. Kliknite na "START", da pride do kontrolnega vmesnika.

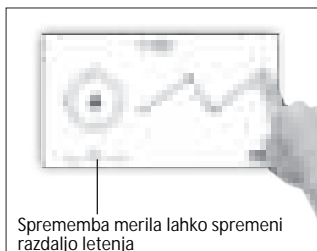


3. Na telefonu se pojavi slika kot je na prikazana zgoraj.

3. Ikone na SYMA GO vmesniku



Nastavitev poti letenja



Pritisnite gumb za določitev poti letenja, s prstom določite pot in dron bo letel po začrtani poti.

4. Snemanje fotografij in videa

Fotografija / Video: Ko kamera deluje normalno, pritisnemo tipko za fotografijo ali video in kamera bo posnela fotografijo ali video. Le te lahko potem najdete in pogledate v zavihku "View Photo in Video".

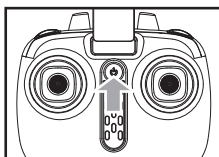
Opozorilo: Kadar uporabljate nalaganje v realnem času v aplikaciji, se bo operacijski domet drona zmanjšal za približno polovico. Nalaganje v realnem času najbolje deluje v prostornem okolju.

5. Shranjevanje posnetkov

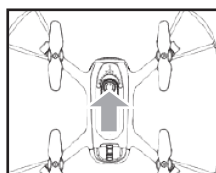
1. Snemanje slik ali videa z telefonom - slike ali video se bo shranil v zavihku aplikacije na vašem mobilnem telefonu.

Priprava na letenje in vklop / izklop drona

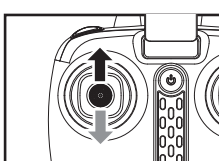
1. Priprava na letenje



1. Vklopite daljinec

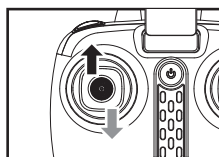


2. Vključite dron, tako da držite gumb pritisnjén ca. 2 sekundi. Dron je prižgan, ko utripajo LED lučke.

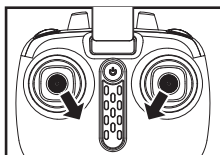


3. Potisnite levo ročko za plin do konca naprej in do konca nazaj. Ko LED lučke na dronu prenehajo utripati, sta dron in daljinec povezana in dron je pripravljen za letenje.

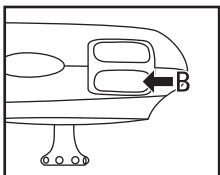
2. Zagon rotorjev



1. Možnost: potisnite levo ročko na daljincu do konca naprej in do konca nazaj in rotorji se bodo pričeli počasi vrteti.

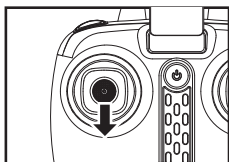


2. Možnost: Potisnite levo in desno ročico za 1 sekundo kot kaže slika in rotorji se bodo pričeli počasi vrteti.

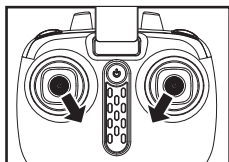


3. Možnost: Pritisnите gumb B in dron se bo avtomatsko vklojučil in dvignil na določeno višino ter tam lebdel.

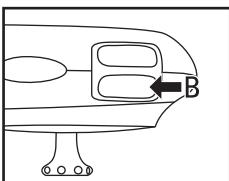
3. Zaustavitev rotorjev



1. Možnost: Levo ročko na daljincu potisnite do konca navzdol in držite 2 - 3 sekunde in rotorji se bodo prenehali vrteti.



2. Možnost: Potisnите levo in desno ročko navzdol kot kaže slika za 1 sekundo in rotorji se bodo zaustavili.

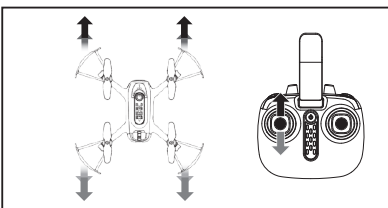


3. Možnost: Med letom lahko pritisnete gumb B in dron bo sam od sebe pristal in rotorji se bodo zaustavili.

1. Če se dron znajde izven dosega daljinca, bodo lučke na njem pričele utripati in dron bo sam počasi pristal.

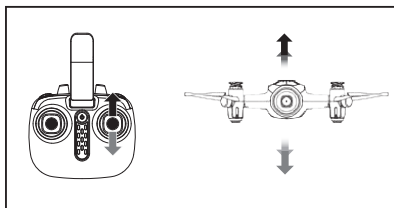
2. Če izključite daljinka med letom, bo dron sam od sebe pristal.

Dviganje in spuščanje drona



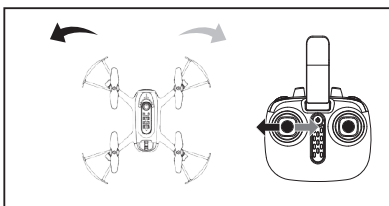
Leva ročka na daljincu: potisk naprej se dron dviguje / potisk k sebi - dron se spušča.

Letenje naprej / nazaj



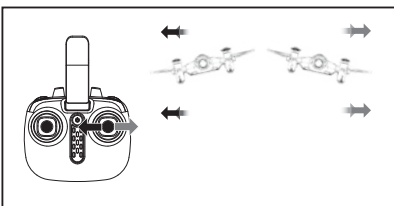
Desna ročka na daljincu: potisk naprej pomeni da bo dron letel naprej in obratno če potisnemo ročko k sebi.

Vrtenje okoli svoje osi



Leva ročka na daljincu: če jo potisnemo v levo se bo dron zavrtel levo okoli svoje osi in obratno če jo potisnemo v desno.

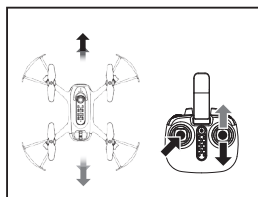
Bočno letenje levo / desno



Desna ročka na daljincu: če jo potisnemo v levo bo dron bočno letel v levo. če jo potisnemo v desno pa bo letel bočno desno.

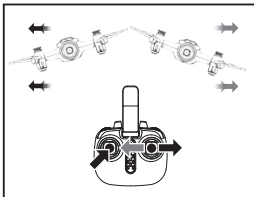
TRIMANJE DRONA

Trimanje naprej / nazaj



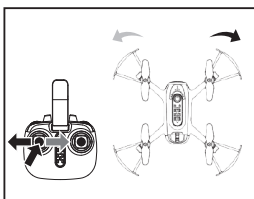
Če dron ne lebdi na mestu ampak se sam od sebe premika naprej, to nastavimo tako da pritisnemo levo ročko navzdol (ne spustimo ročke dokler dron ne lebdi na mestu) in istočasno večkrat potisnemo levo ročko k sebi, dokler dron ne lebdi na mestu. Obratno naredimo, če dron sam od sebe leti nazaj.

Trimanje levo / desno



Če se dron samo od sebe premika levo / desno, to nastavimo tako, da pritisnemo levo ročko in jo držimo pritisnjeno, obenem pa pomikamo desno ročko v levo ali desno, dokler dron ne lebdi na mestu.

Trimanje vrtenja levo /desno



Če se dron sam od sebe vrti okoli svoje osi v levo / desno, potem pritisnite levo ročko, jo držite pritisnjeno in obenem jo pomaknite v levo ali desno dokler se vrtenje drona ustavi. Ko ste zadovoljni z nastavitvijo spustite levo ročko.

POZOR! TA DALJINSKO VODENI KVADROKOPTER NI IGRAČA IN NI PRIMEREN ZA OTROKE MLAJŠE OD 14 LET!

VARNOSTNA NAVODILA IN OPOZORILA

Ker nimamo vpliva ali nadzora nad uporabo in vzdrževanjem izdelka, ne moremo sprejeti fizične, finančne ali teoretične odgovornosti, za morebitne poškodbe ali škodo na stvareh ali/in osebah, ki bi nastala s posredno ali neposredno uporabo izdelka!

V PRIMERU TRČENJA ALI DOTIKA ROTORJEV S KAKŠNIM PREDMETOM TAKOJ IZKLJUČITE MOTOR QUADROKOPTERA. KO SE ROTOJI PRISILNO USTAVIJO MED DELOVANJEM MOTORJA, SE MOTOR PREGREJE IN S TEM POŠKODUJE - TE POŠKODE NISO IN NE MOREJO BITI PREDMET GARANCIJE ALI REKLAMACIJE!



**QR code for android
system**



**QR code for apple
iOS system**

Manufacturer

Guangdong Syma Model Aircraft Industrial Co., Ltd.

The Crossing of No.2 West Xingye Road and North Xingye Road, Laimei.

Industrial Park Chenghai District Shantou City Guangdong China.

Contact person: SYMA Telephone: +86 0754 86381898

The company has the right of final interpretation
of this instruction manual statement.