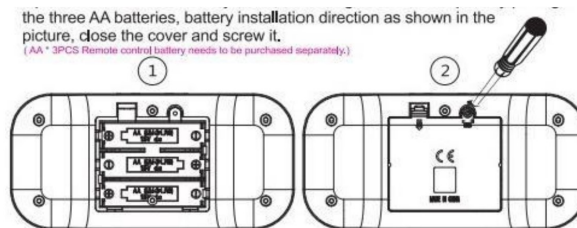


Käsiraamatud+ —Lihtsustatud kasutusjuhendid.



Üldine S2S mehitamata õhusõiduki (UAV) kasutusjuhend

[Kodu](#) » [Üldine](#) » Üldine S2S mehitamata õhusõiduki (UAV) kasutusjuhend



[S2S]

MANUAAL

Hoidke juhend rutiinse hoolduse jaoks alles!

Sisu

[1 Kaugjuhtimispuldi patareide paigaldamine](#)

[2 Kaugjuhtimispult](#)

[2.1 Funktsioonide juhised](#)

[3 Lennuks valmistumine](#)

[3.1 Ülevaatusettevalmistamine](#)

[3.2 Lennukeskkond nõuded](#)

[4 Esimene kasutamine](#)

[4.1 Kalibreerimine](#)

[5 Täiustatud lennufunktsioon](#)

[5.1 Kiiruse reguleerimine](#)

[5.2 Peata režiim](#)

[5.3 Kaamera reguleerimine](#)

[5.4 Veeremine](#)

[5.5 Foto/video](#)

[5.6 Takistuste vältimine](#)

[6 Põhitoimingud](#)

[7 FCC AVALDUS](#)

[7.1 Dokumendid / Ressursid](#)

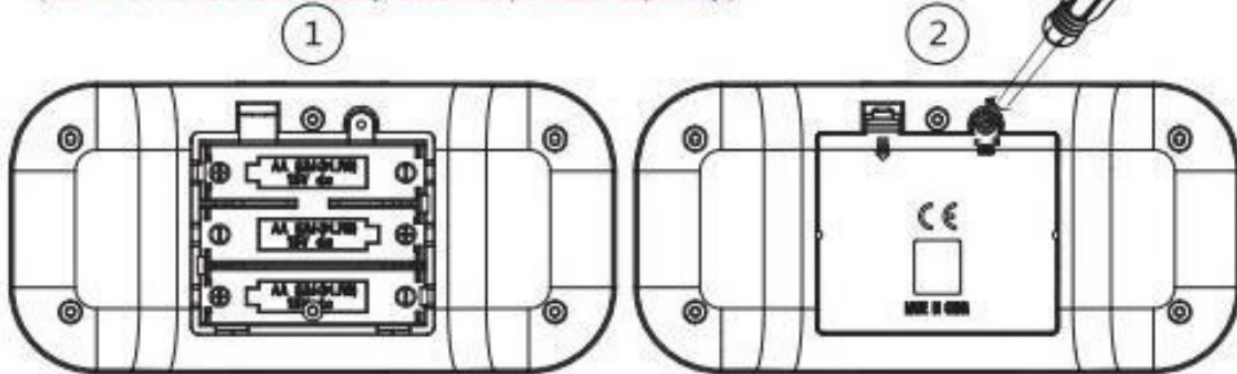
[7.1.1 Viited](#)

Kaugjuhtimispuldi patareide paigaldamine

Avage ja eemaldage patareipesa kaas vastavalt õigele polaarsusele

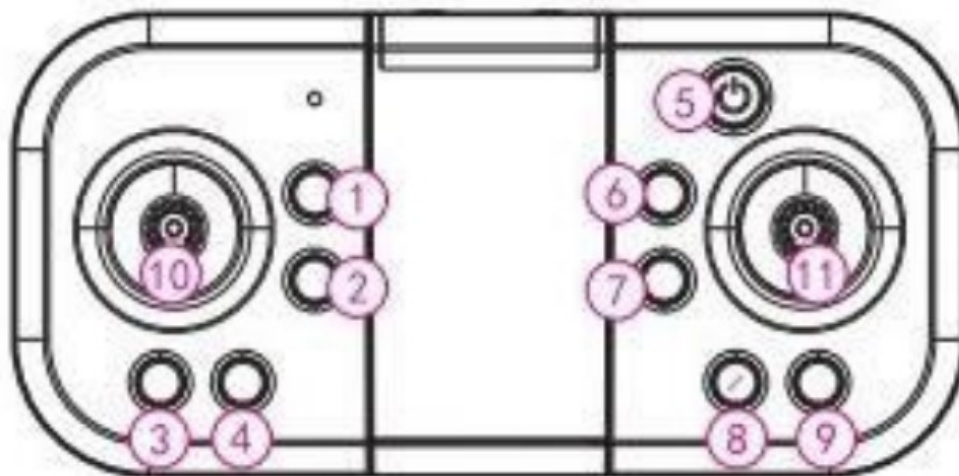
the three AA batteries, battery installation direction as shown in the picture, close the cover and screw it.

(AA * 3PCS Remote control battery needs to be purchased separately.)



Kaugjuhtimispult

Funktsioonide juhised



1. Ühe võtme veeretamine
2. Peata režiim
3. Ühe võtmega start / ühe võtmega maandumine
4. Kiirus
5. Toitelüliti
6. Objektiivi ülespoole peenhäälestus
7. Objektiivi allapoole peenjoonistus
8. Foto/Video
9. Takistuste vältimine
10. Üles ja alla/Tum let & right
11. Edasi ja tagasi/Vasakule ja paremale

Lennuks valmistumine

Ülevaatusettevalmistamine

Palun kontrollige enne lendamist järgmisi esemeid

1. Kas droon ja kaugjuhtimispult on mõlemad täis akutoitel
2. Kas propellerid on õigesti paigaldatud ja ilma kahjustusteta
3. Kas propellerid saavad tootmise käivitamisel normaalselt töötada
4. Kontrollige, kas güroskoop on edukalt lõpule viidud.
5. Kas nutitelefoni ühendamine ja edastuspilt on õnnestunud
6. Kas keskkond on lendamiseks sobiv

Märkused: kontrollige, kas droonid on täielikult avatud.

Lennukeskkonna nõuded



Siseruumides lendamine: palun valige avatud ruumid, kus pole takistusi, inimesi ega lemmikloomi



Õues lendamine: palun valige päikeseline, tuuletu või tuuline ilm.



Hoidke lennuk lendamise ajal oma vaateväljas, eemal takistustest, kõrgepingeliinidest, puudest jne.



Ärge lendage tugeva tuule, tugeva vihma jms ilmaga.

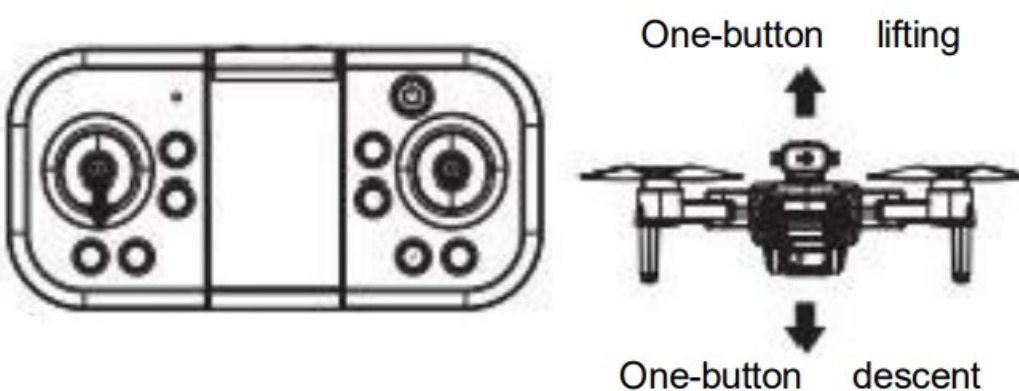
Esimene kasutamine

Kalibreerimine

Lülitage toitelüliti sisse ja asetage õhusõiduk tasasele maapinnale, kus on indikaatorid. Seejärel lülitage kaugjuhtimispuldi toitelüliti sisse ja lennuk hakkab automaatselt sobitama sagedust. Pärast kahe klapi välja tõmbamist, et ühendada güroskoop Di heliga ja lennuki näidiku tuli põleb pikka aega, mis tähendab, et sageduse sobitamine on lõppenud ja lennukit saab õhku tõusta.



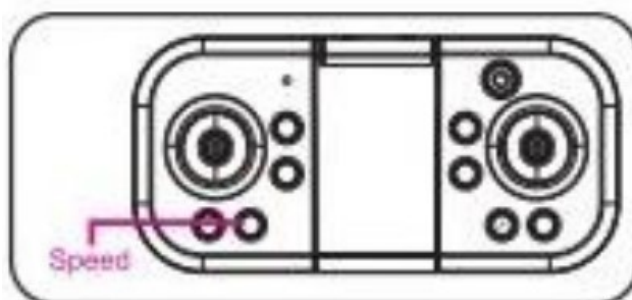
Märkuset güroskoopi tuleb kalibreerida iga kord, kui lend uuesti alustatakse ja lennuk tuleb asetatakse horisontaalselt maapinnale.



Täiustatud lennufunktsioon

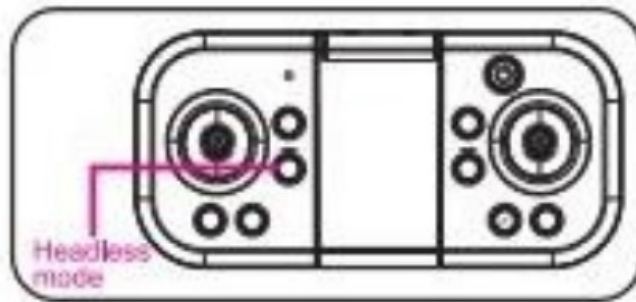
Kiiruse reguleerimine

Lennuki lennukiiruse muutmiseks vajutage kaugjuhtimispuldi kiiruslüliti nuppu. Keskmise käigule lülitamisel kostab kaugjuhtimispult kahte Di heli. Kõrgele käigule lülitamisel kostab kaugjuhtimispult kolm Di heli. Iga kord, kui kaugjuhtimispult ja lennuk välja lülitatakse ja taaskäivitatakse, lülitub lennuki käik automaatselt tagasi madalale käigule.



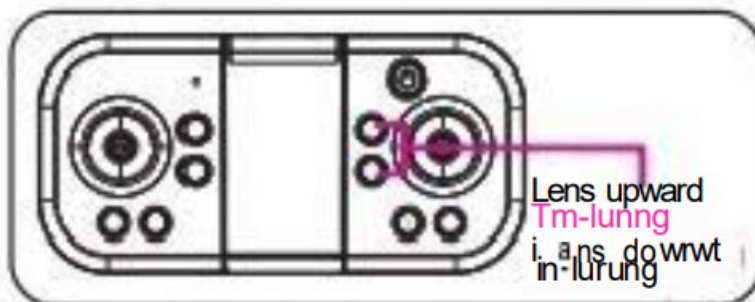
Peata režiim

Vajutage peata režiimi nuppu, käivitage peata režiim, vajutage uuesti, et sellest režiimist väljuda.



Kaamera reguleerimine

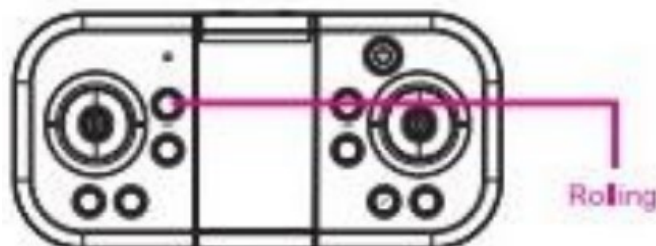
Droonikaamera üles või alla reguleerimine.



Veerimine

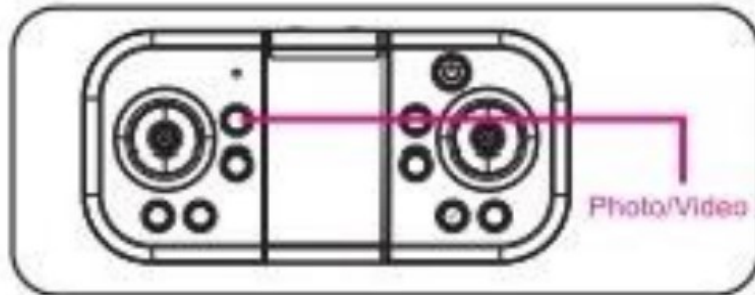
Lennuki eri suundades veeremiseks vajutage veeremisnuppu ja seejärel suuna juhthooba.

Hoiatus: valitsev funktsioon tarbib lühemat võimsust ja seda tuleks vähendada. Veelgi olulisem on see, et see ei soovi seda kasutada avatud tempos. (Kui aku on täis laetud, on tööaeg umbes 10 minutit. Ja funktsioonid peatatakse ajutiselt järelejäänud aku kasutusaja ajaks, samal ajal kui muud funktsioonid töötavad normaalselt.)



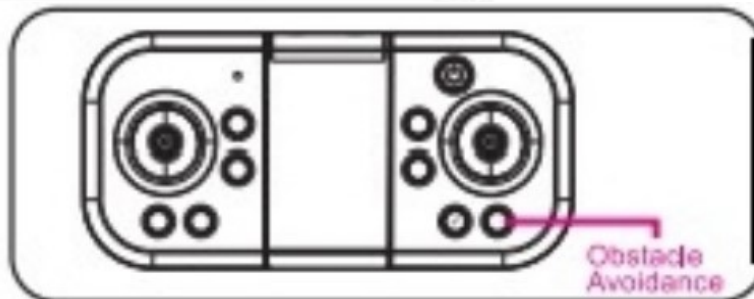
Foto/video

Pärast lennuki sisselülitamist vajutage fotode tegemiseks ja video salvestamiseks nuppu Foto/Video.

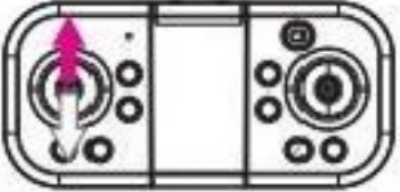
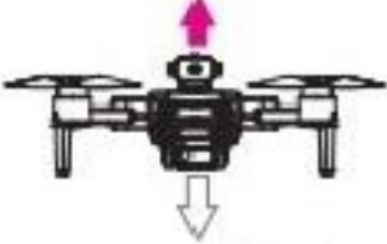
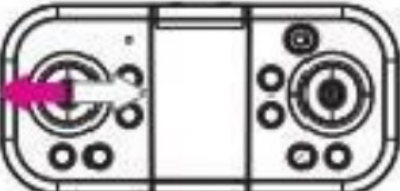

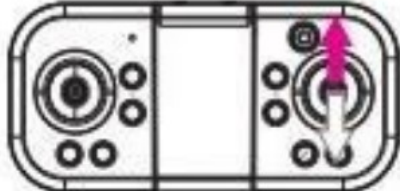

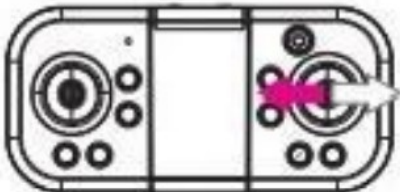
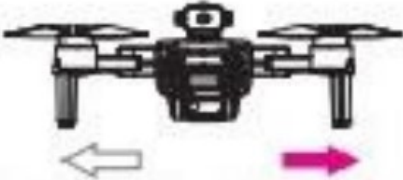


Takistuste vältimine

Pärast lennuki sisselülitamist vajutage takistuste vältimise režiimi nuppu. Sel ajal, kui roolivarras on häälestatud mis tahes suunas, tajub lennuki takistuste vältimise pea automaatselt, kas selles suunas on takistus. Kui on, ei saa lennuk selles suunas lennata.



Põhitegevus

KAUGJUHTIMINE	DRONE	FLOW
	<p>Fly upward</p>  <p>Lennake allapoole</p>	<p>Lükake vasakpoolset juhthooba d ettepoole roon tõuseb vertikaalselt Tõmmake vasakut juhthooba tahapoole, droon laskub vertikaalselt.</p>
	 <p>Keerake vastupäeva</p>	<p>Lükake vasakpoolset juhthooba paremale, et droon pöörleb dokis. Vajutage vasakpoolset juhthooba vasakule poole, droon pöörleb vastupäeva</p>
	<p>Pitch forward</p>  <p>Pöörake tahapoole</p>	<p>Lükake paremat juhthooba ette, droonid liiguvad ettepoole. Tõmmake juhthooba tahapoole, droonid liiguvad tagurpidi</p>
	 <p>Veere vasakule Veere nghtward</p>	<p>Lükake paremat juhthooba paremale, droon veereb paremale. Lükake parempoolset juhthooba vasakule, droon veereb edasi.</p>

See seade vastab FCC reeglite 15. osale. Toimimine toimub kahel järgmisel tingimusel:

- See seade ei tohi põhjustada kahjulikke häireid ja
- See seade peab vastu võtma kõik vastuvõetud häired, sealhulgas häired, mis võivad põhjustada soovimatuid toiminguid.

Seda seadet on testitud ja leitud, et see vastab FCC reeglite 15. osale B-klassi digitaalseadmetele kehtestatud piirangutele. Need piirangud on loodud pakkuma mõistlikku kaitset kahjulike häirete eest kodupaigaldises. See seade genereerib, kasutab ja võib kiirata raadiosageduslikku energiat ning kui seda ei paigaldata ega kasutata vastavalt juhistelet, võib see põhjustada raadiosides kahjulikke häireid. Siiski ei ole mingit garantiid, et teatud paigalduses häireid ei esine. Kui see seade põhjustab raadio- või televisioonivastuvõtule kahjulikke häireid, mida saab kindlaks teha seadme välja- ja sisselülitamisega, soovitatakse kasutajal proovida häireid kõrvaldada ühe või mitme järgmise meetme abil.


- Suunake või paigutage vastuvõtuantenn ümber.
- Suurendage seadme ja vastuvõtja vahelist kaugust.
- Ühendage seade voluringi pistikupessa, mis erineb sellest, millega vastuvõtja on ühendatud. Abi saamiseks
- pöörduge edasimüüja või kogenud raadio-/teletehniku poole.

Ettevaatust. Kõik selle seadme muudatused või modifikatsioonid, mida tootja pole selgesõnaliselt heaks kiitnud, võivad tühistada teie õiguse seda seadet kasutada.

FCC avaldus kiirgusega kokkupuute kohta:

See seade vastab FCC kiirgusega kokkupuute piirnormidele, mis on kehtestatud kontrollimatu keskkonna jaoks. Selleks et vältida FCC raadiosagedusliku kokkupuute piirmäärade ületamist, on seadet hinnatud vastavaks üldisele raadiosagedusliku kokkupuute nõuetele. Seadet saab piiranguteta kasutada kaasaskantava kokkupuute tingimustes.

Dokumendid / Ressursid

	<p>Üldine S2S mehitamata õhusõiduk (UAV) [pdf] Kasutusjuhend 2A7C2-S2S, 2A7C2S2S, S2S mehitamata õhusõiduki UAV, S2S õhusõiduki UAV, mehitamata õhusõiduki UAV, õhusõiduki UAV, õhusõiduk, UAV, õhusõiduk, sõiduk, droon</p>
---	--

Viited

- [Buttons.at ♥ Buttons selber machen Meinen Button bestellen BIOBUTTONS User](#)
- [Manual](#)

[Käsiraamatud](#) • [Privaatsuspoliitika](#)

See veebisait on sõltumatu väljaanne ja see ei ole seotud ühegi kaubamärgi omanikuga ega ole nende poolt heaks kiidetud. Sõnamärk "Bluetooth®" ja logod on registreeritud kaubamärgid, mis kuuluvad ettevõttele Bluetooth SIG, Inc. Sõnamärk "Wi-Fi®" ja logod on registreeritud kaubamärgid, mis kuuluvad ettevõttele Wi-Fi Alliance. Nende märkide kasutamine sellel veebisaidil ei tähenda seotust ega heakskiitu.