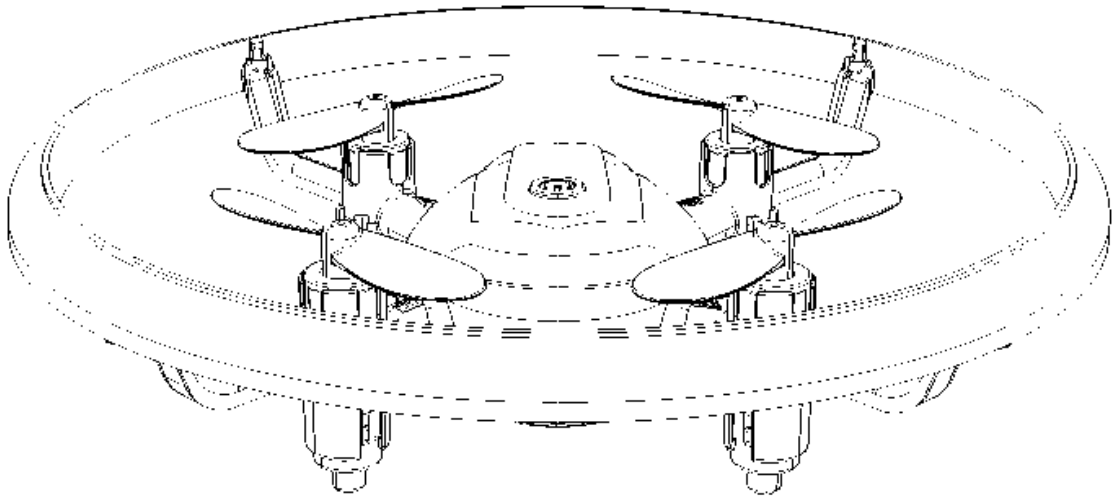
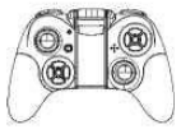


4-AKSERS DRONE MED AUTOSVEV DENVER DRO-121

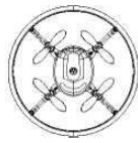


Takk for at du valgte dette produktet.
Les denne bruksanvisningen nøye før flyving.
Ta vare på bruksanvisningen for fremtidig referanse.
Bildene er kun for referanse.

INNHold



- Fjernkontroll X1



- Quadcopter X1



- Beskyttelsesvern X2



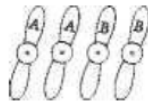
- USB-lader X1



- Bruksanvisning X1

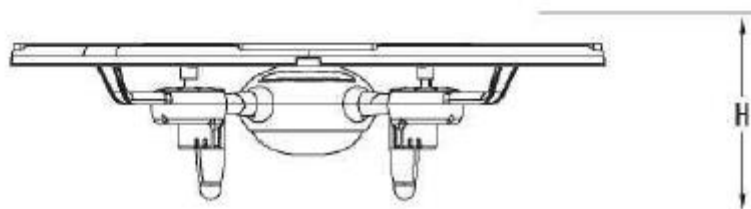
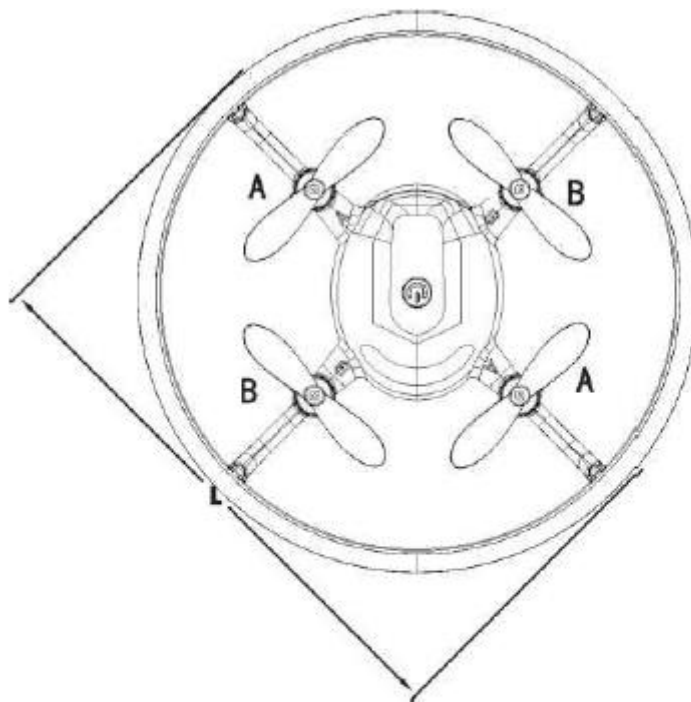


- 3,7 V 350 mAh Lithiumbatteri X1

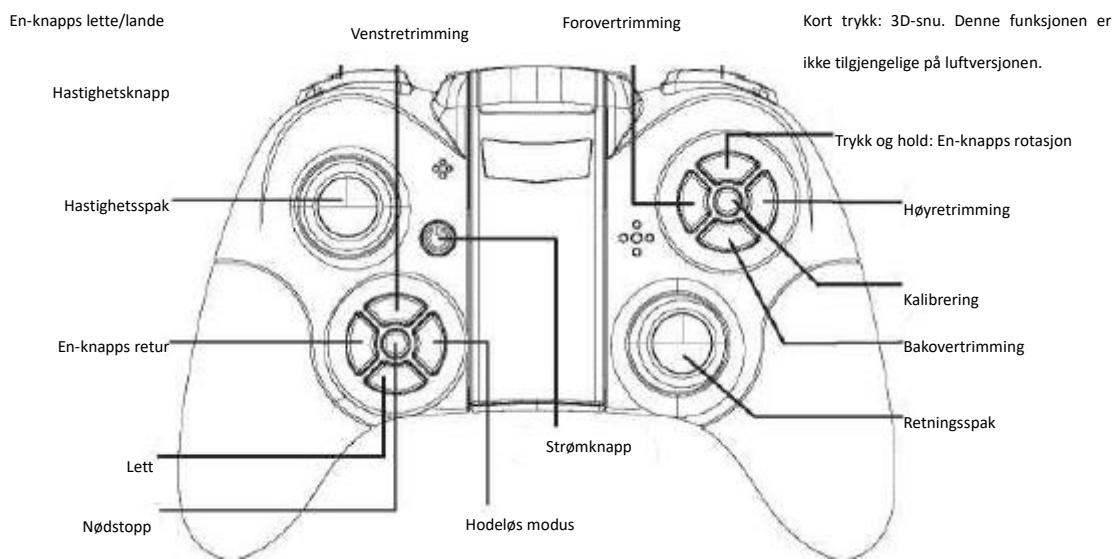


- Propeller X4
- Skrutrekker X1

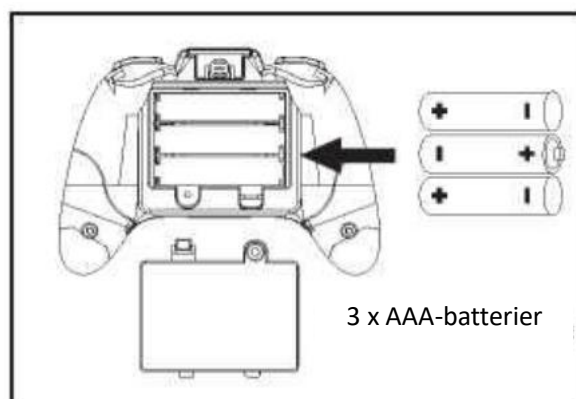
- 3,7 V 350 mAh



BETJENINGSKNAPPER




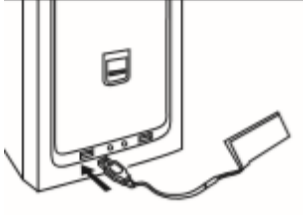
MONTERING AV BATTERI I FJERNKONTROLLEN



- 1: Bruk en skrutrekker til å fjerne batteridekselet.
- 2: Installer 3 x AAA-batterier.
- 3: Sett på plass batteridekselet.

Merk: Følg illustrasjonen ovenfor for å installere batteriene riktig.

LADING AV LUFTFARTØYETS BATTERI

	Sett inn batteritilkoblingen på den lille delen av USB-laderen (sørg for å koble til skikkelig).
	Bruk USB-laderen til å lade luftfartøyets batteripakke. Ladetid: omtrent 60 minutter. Når batteriet er fulladet, frakobles USB-laderen.

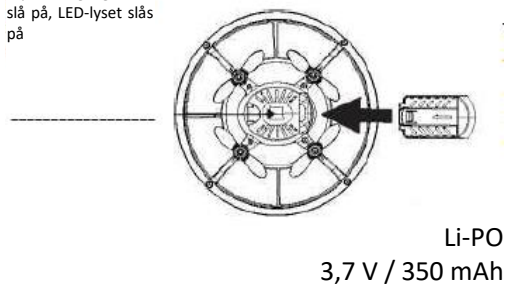
LED-indikator USB

Batteriet lader når LED-lyset slås av. Batteriet er fulladet når LED-lyset lyser.

Lading må alltid skje under tilsyn.

SAMMENKOBLING AV SENDER OG MOTTAKER

Trykk en gang for å slå på, LED-lyset slås på



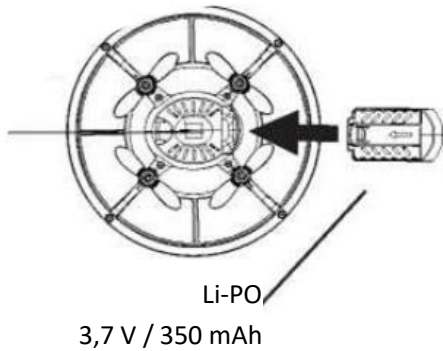
Trinn 1

Still opp dronen jevnt og sett inn Li-Po-batteriet som vist i illustrasjonen. Slå på dronen og ikke beveg den før LED-lyset endres fra rask til sakte blinking. Nå kan fjernkontrollen sammenkobles med dronen.



Trinn 2

Slå først på dronen, deretter kontrolleren. Kontrolleren gir fra seg et pip når den slås på. LED-lyset på dronen endres fra å blinke til å lyse fast, det indikerer at kontrolleren og dronen er sammenkoblet.



Trinn 3

Fjern dronens batteri etter flyvning.

Utvikle riktige vaner, for å ikke forårsake noen sikkerhetsrisikoer.

Advarsel: Dersom batteriet ikke fjernes fra dronen over lang tid, kan det skades grunnet overoverlading eller utgjøre en brannfare.



Trinn 4

Slå av senderen. Dersom senderen ikke skal brukes på en lang tidsperiode, fjernes batteriene for oppbevaring.

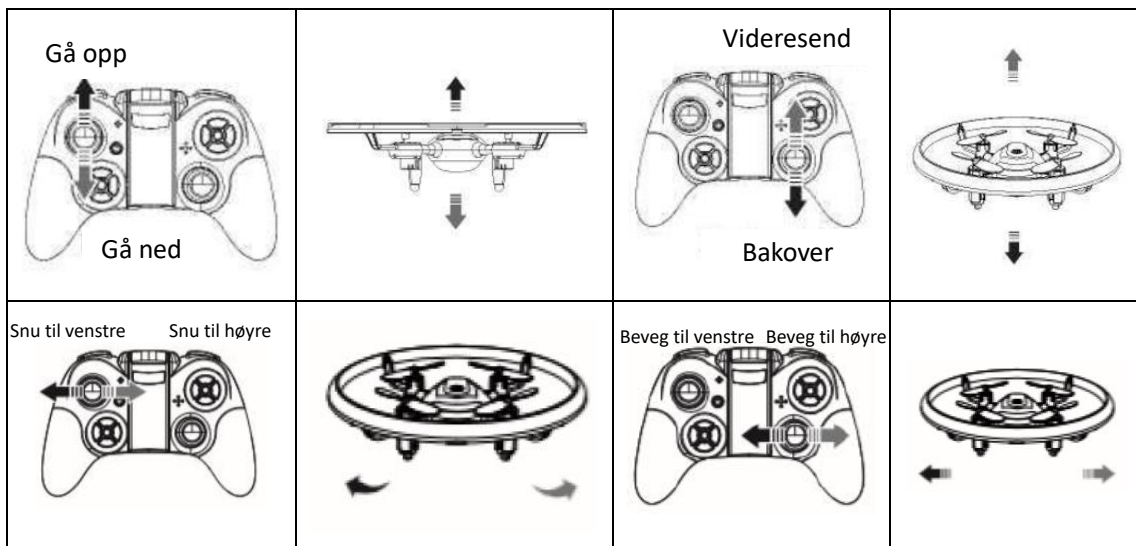
Advarsel: Dersom AAA-batteriene blir værende i senderen, kan det oppstå potensiell lekkasje som kan skade senderen og utgjøre en brannfare.

Dersom senderen ikke skal brukes på en lang tidsperiode, fjernes batteriet for oppbevaring.

FLYJUSTERING OG INNSTILLING

Les alle instruksjonene grundig før flyvning.

1. Plasser luftfartøyet på et åpent felt, med halen pekende i din retning.
2. Øv på å betjene hastighetsspaken (som illustrert nedenfor).



TRIMME

Hev hastighetsspaken sakte for å lette. Dersom den går mot en annen retning, benyttes trimmeknappen for korrigerende.

Forover- og bakovertrimming.

1. Når luftfartøyet starter å lette og drifter forover/bakover.

Ved drifting forover, justerer trimmeknappen til bakover frem til den er balansert.
Ved drifting bakover, justerer trimmeknappen til forover frem til den er balansert.

Venstre- og høyretrimming

2. Når luftfartøyet starter å lette og drifter til venstre/høyre.

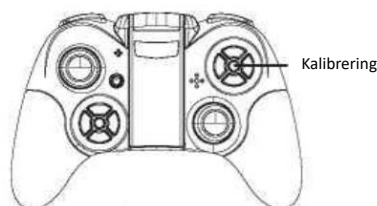
Ved drifting til venstre, justerer trimmeknappen til høyre frem til den er balansert.

Ved drifting til høyre, justerer trimmeknappen til venstre frem til den er balansert.

REKALIBRERING

Dersom trimmeknappen ikke korrigerer problemet, plasseres dronen på en jevn overflate og recalibreres som følger.

Trykk på kalibreringsknappen, LED-lyset på dronen starter å blinke. Vent til indikatoren stopper å blink. Den er nå fullført.



HODELØS MODUS

Ved synkronisering, må antennen til senderen rettes mot halen til quadcopteret.

Ved å trykke på hodeløs modus under normal flyvning, høres to pipetoner og LEDen blinker. Trykk på denne knappen igjen for å avslutte hodeløs modus, en pipetone høres.

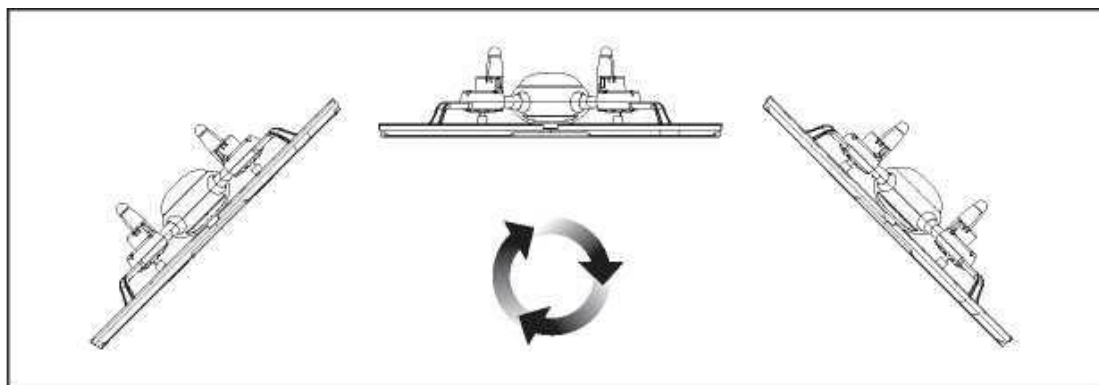
EN-KNAPPS RETUR

Når quadcopteret flyr langt borte, kan det bringes tilbake med en-knapps retur. Etter sammenkobling med quadcopteret, må antennen til senderen rettes mot halen til quadcopteret ved letting. Trykk på en-knapps returknappen for aktivering av returmodus, LED-lyset blinker. Trykk på knappen igjen for å avslutte returmodus. Under retur, vil bevegelser forover og bakover på den høyre styrespaken avbryte denne funksjonen.

HØY HASTIGHET OG LAV HASTIGHET

Standard hastighet er lav hastighet. Trykk på knappen for å bytte til middels hastighet, trykk igjen for å bytte til høy hastighet.

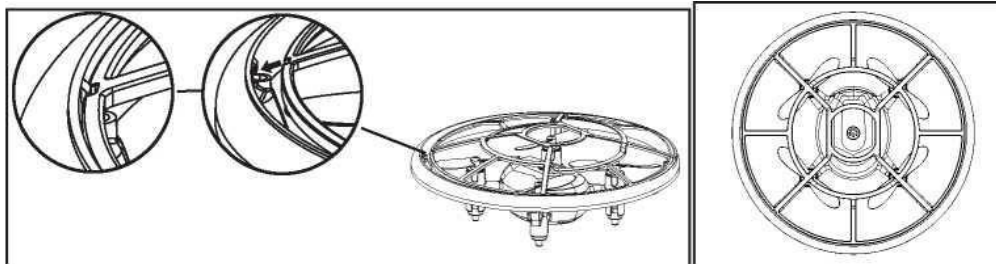
3D-SNU



Når du er kjent med grunnleggende flybetjening, kan du gjøre noen fantastiske og spennende triks og stunt. Først kan du fly luftfartøyet i en høyde på over 3 meter. Trykk på 3D-knappen på høyre side av senderen, og dytt høyre spor (i vilkårlig retning) for å snu 360 grader.
(Viktig merknad: Fjern kameratilkoblingen når du snur i 3D)

INSTALLASJON AV PROPELLBESKYTTER

Installer propellbeskytteren til de fire rammeklemmene som vist nedenfor:



ADVARSEL!

Inneholder et Litiumbatteri.

Vennligst merk at vi kan gjøre endringer på alle våre produkter uten forvarsel. Vi tar forbehold om eventuelle feil og mangler i denne manualen.

MED ENERETT, OPPHAVSRETT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER[®]

www.denver-electronics.com



Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlige for helse og miljø hvis avfallet (kasserte elektriske og elektroniske produkter og batterier) ikke håndteres riktig.

Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier er merket med en søppelbøtte med kryss over, som vist ovenfor. Dette symbolet betyr at elektrisk og elektronisk utstyr og batterier ikke må kastes sammen med annet husholdningsavfall, men skal avhendes separat.

Det er viktig at du som sluttbruker kvitter deg med dine brukte batterier på en korrekt måte. På denne måten kan du være sikker på at batteriene blir resirkulert i henhold til lovverket, og ikke skader miljøet.

Alle byer har egne systemer for avfallshåndtering. Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier kan enten leveres inn gratis til gjenvinningsstasjoner og andre innsamlingssteder eller bli hentet direkte fra husholdningene. Du kan få mer informasjon fra de lokale myndighetene i byen din.

Hermed erklærer Inter Sales A/S at radioutstyrstypen DRO-121 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulle tekst kan man finne på følgende internettadresse: www.denver-electronics.com, og klikk deretter på søkeikonet øverst på nettsiden. Tast inn modellnummeret: DRO-121. Gå deretter til produktsiden, så finner du RED-direktivet under nedlastinger/andre nedlastinger.

Operativt frekvensområde:

Maks. utgangseffekt:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.facebook.com/denverelectronics