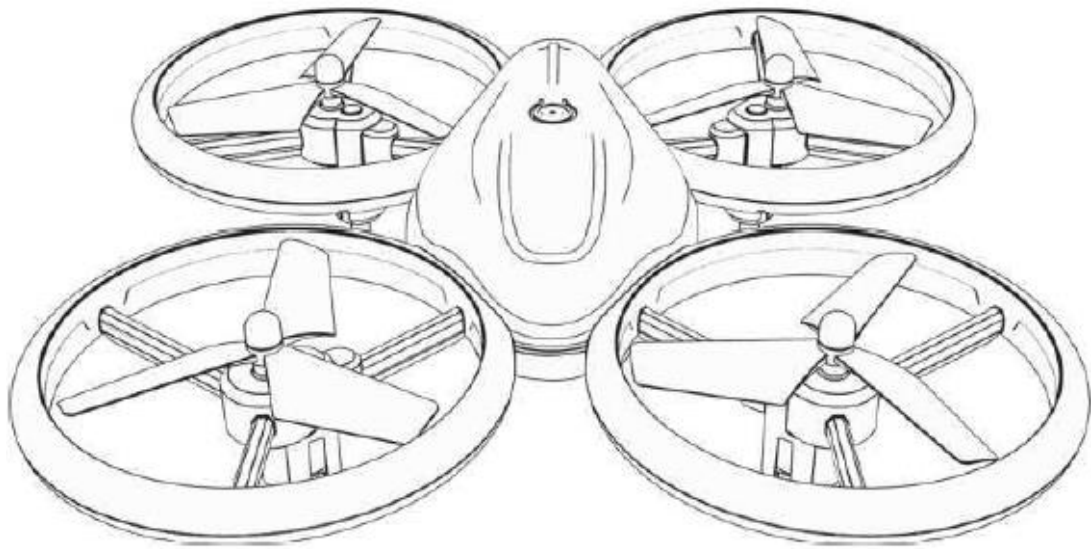


14+
AGES

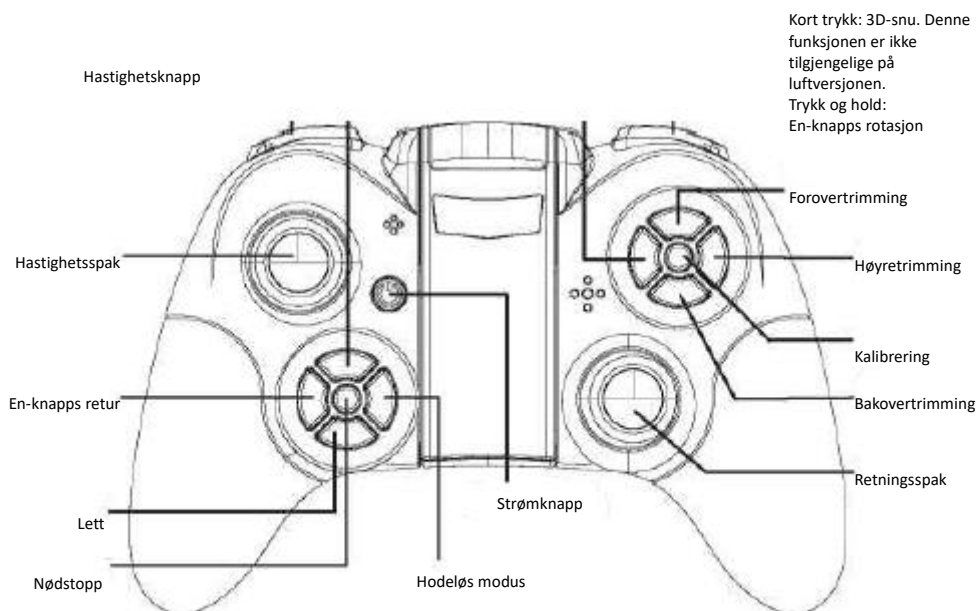
BRUKSANVISNING

DRO-200

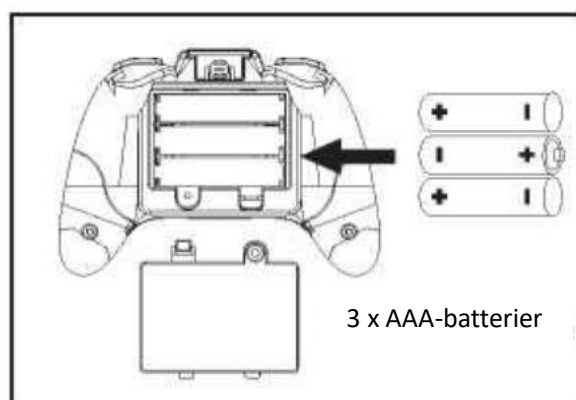


BETJENINGSKNAPPER

En-knapps lette/lande



MONTERING AV BATTERI I FJERNKONTROLLEN

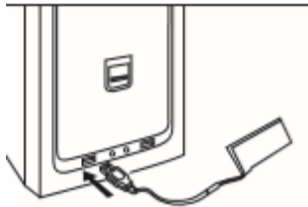


- 1: Bruk en skrutrekker til å fjerne batteridekselet.
- 2: Installer 3 x AAA-batterier.
- 3: Sett på plass batteridekselet.

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 100 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



Trinn 1

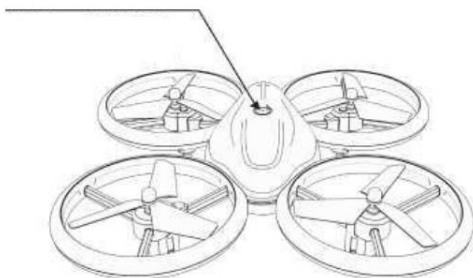
Still opp dronen jevnt og sett inn Li-Po-batteriet som vist i illustrasjonen.



Trinn 2

Slå på dronen og ikke beveg den før LED-lyset endres fra rask til sakte blinking. Nå kan fjernkontrollen sammenkobles med dronen.

Trykk og hold inne i 3 sekunder for å slå av. LED-lyset slås av.



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 overlading eller utgjøre en brannfare.



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

Trinn 4

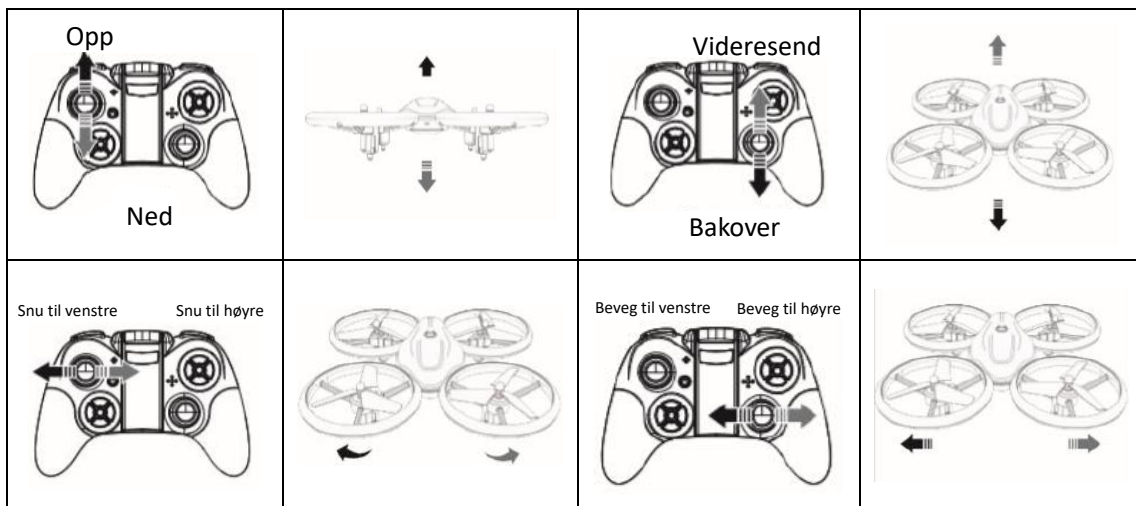
Slå av senderen. Dersom senderen ikke skal brukes på en lang tidsperiode, fjernes batteriene for oppbevaring.

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

FLYJUSTERING OG INNSTILLING

Les alle instruksjonene grundig før flyvning.

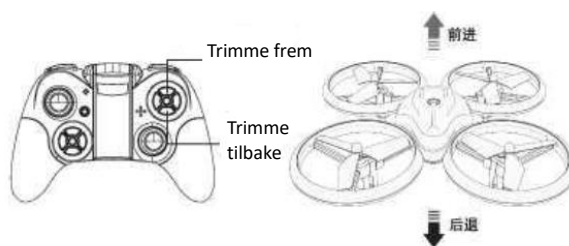
1. Plasser luftfartøyet på et åpent felt, med halen pekende i din retning.
2. Øv på å betjene hastighetsspaken (som illustrert nedenfor).



TRIMME

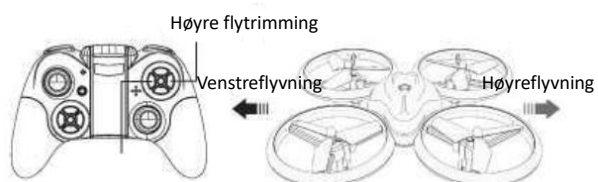
Forover- og bakovertrimming.

1. Trykk på knappen med forover-/bakovertrimming når dronen flyr forover/bakover.



Venstre og høyre flytrimming

2. Trykk på knappen med venstre/høyre-trimming når dronen flyr til venstre/høyre.



REKALIBRERING

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

Trykk på kalibreringsknappen (se illustrasjon).

Da blinker LED-lyset på dronen hurtig. Kalibreringen er ferdig når LED-lyset lyser opp.



HODELØS MODUS

Hodeløs modus: Det høres to pipetoner når det trykkes på hodeløs-knappen.

(I denne modusen kontrolleres flyretningen fremdeles av kontrolleren.) Uansett hva som er foroverretning, er det i henhold til kontrollereens betjening. Det er svært enkelt og praktisk. Trykk på denne knappen igjen for å avslutte hodeløs modus, en pipetone høres.

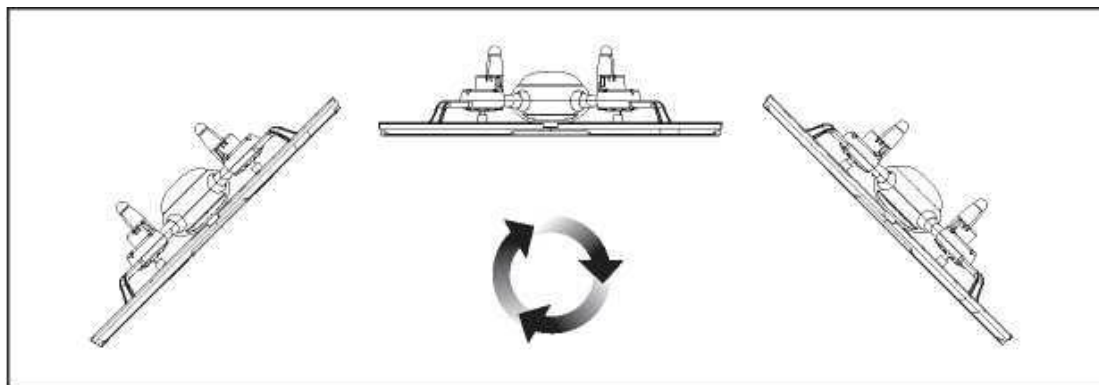
En-knapps retur

Uansett hvor du er innenfor kontrollerbar rekkevidde, vil du høre en pipetone når det trykkes på denne knappen og dronen returnerer til sin opprinnelige posisjon. Flytt på en styrespak på kontrolleren eller trykk på knappen igjen for å avslutte denne modusen.

HØY HASTIGHET OG LAV HASTIGHET

Trykk på denne funksjonsknappen for å endre dronens hastighet under flyvning. Det finnes 3 tilgjengelige hastighetsnivåer: lav, middels og høy. Når du trykker på denne knappen høres det to pipetoner, og du endrer til middels hastighet. Trykk på knappen igjen og det høres tre pipetoner, og du endrer til høy hastighet. Trykk en tredje gang på knappen og du går tilbake til lav hastighet, samtidig som det høres en enkelt pipetone.

3D-SNU



Trykk på snu-knappen og du hører to pipetoner. Beveg høyre styrespak for å snu luftfartøyet. Når du beveger styrespaken til venstre, flyr du snudd til venstre. Beveg den til høyre for å fly snudd til høyre.

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-200 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-200. 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