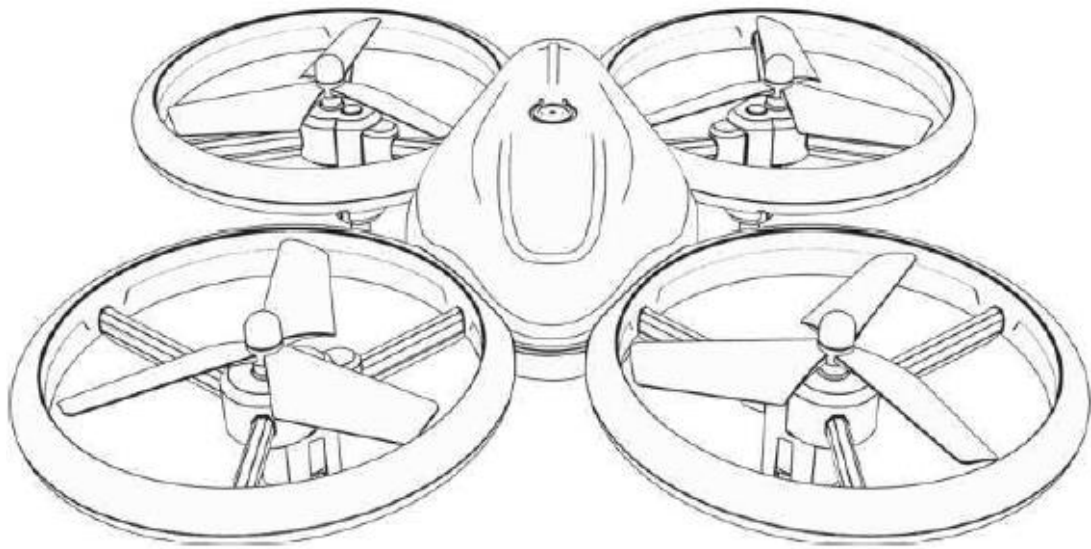


14+
AGES

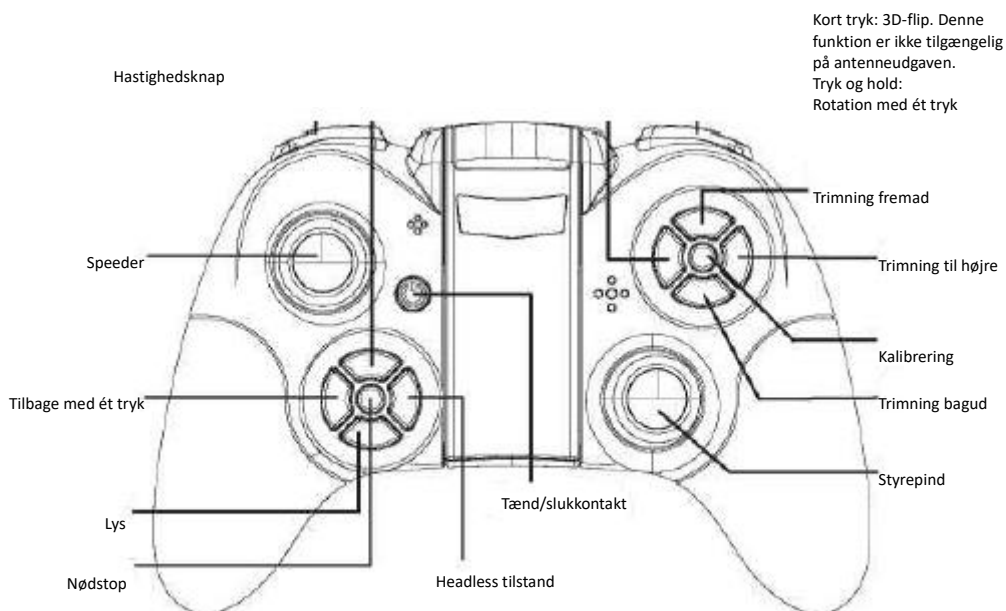
BRUGERVEJLEDNING

DRO-200

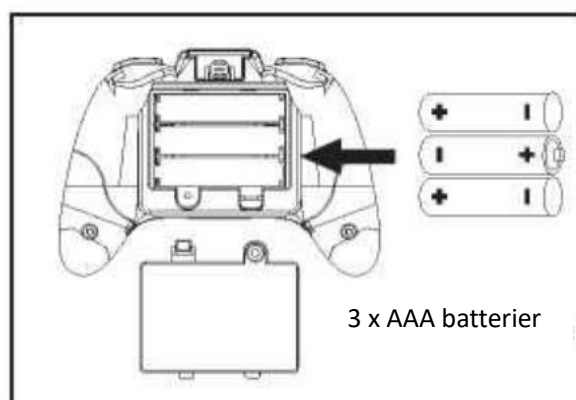


KNAPPER OG KONTROLLER

Let og land med ét tryk



ILÆGNING AF BATTERI I FJERNBETJENINGEN



1: Brug en skruetrækker til at fjerne batteridækslet.

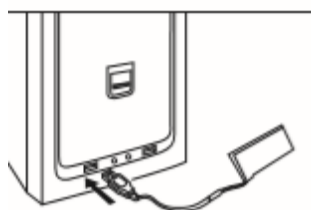
2: Læg 3 AAA-batterier i.

3: Sæt batteridækslet på igen.

Bemærk: Følg vejledningen herover, så batterierne vendes korrekt.

OPLADNING AF DRONENS BATTERI

Sæt batteristikket i det lille stik på USB-opladeren (sørg for, at stikket vender rigtigt og slutter tæt).



Brug USB-opladeren til opladning af dronens batteripakke. Opladningstid: Ca. 100 minutter. Når batteriet er fuldt opladet, skal du frakoble USB-opladeren.

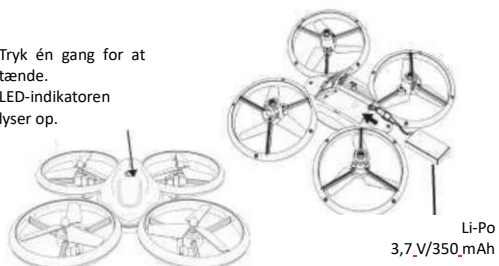
LED-indikator for USB

Når LED-indikatoren slukker, oplades batteriet. Når LED-indikatoren lyser op, er opladningen færdig.

Opladning skal til enhver tid ske under opsyn.

PARRING AF FJERNBETJENING OG MODTAGER

Tryk én gang for at tænde. LED-indikatoren lyser op.



Trin 1

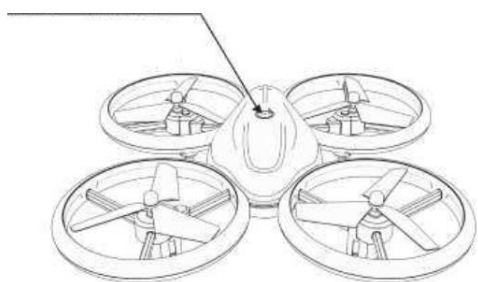
Placér dronen på et jævnt underlag, og sæt Li-Po-batteriet i, som vist på tegningen.



Trin 2

Tænd dronen, og lad den stå stille, indtil LED-indikatoren skifter fra hurtige til langsomme blink. Nu kan fjernbetjeningen parres med dronen.

Tryk og hold i 3 sekunder for at slukke.
LED-indikatoren går ud.



Hvis fjernbetjeningen ikke skal bruges i længere tid, skal du tage batterierne ud, inden du lægger den væk.

Trin 3

Læg dronen væk efter flyvning.

Indøv korrekte vaner, så der ikke opstår sikkerhedsrisici.

Advarsel: Hvis batteriet efterlades for længe i dronen, kan det medføre skade forårsaget af overafledning, eller der kan i værste fald opstå brandfare.

Trin 4

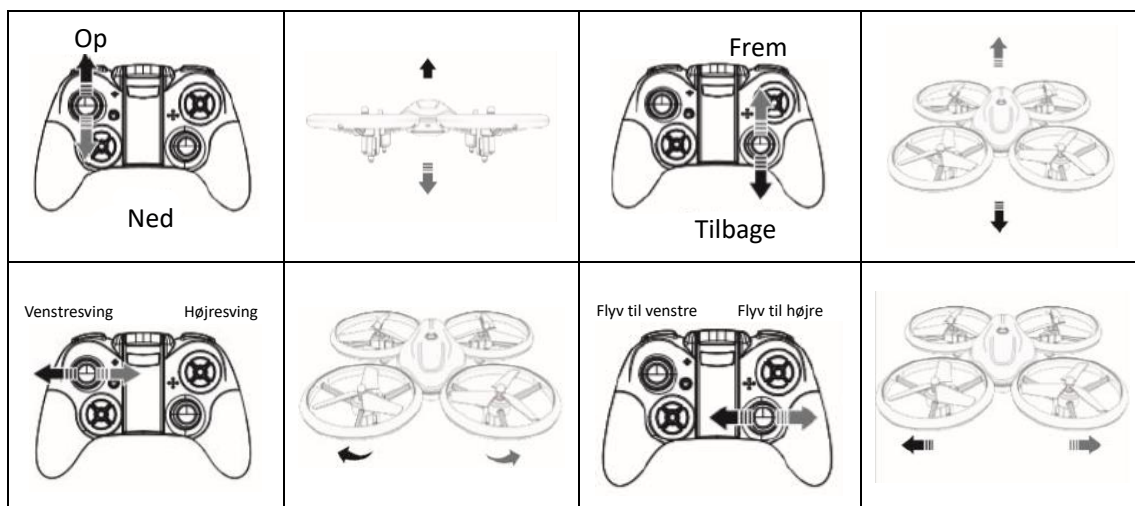
Sluk fjernbetjeningen. Hvis fjernbetjeningen ikke skal bruges i længere tid, skal du tage batterierne ud, inden du lægger den væk.

Advarsel: Hvis batterierne efterlades i fjernbetjeningen, kan der opstå batterilækage, der kan beskadige fjernbetjeningen og udgøre en brandfare.

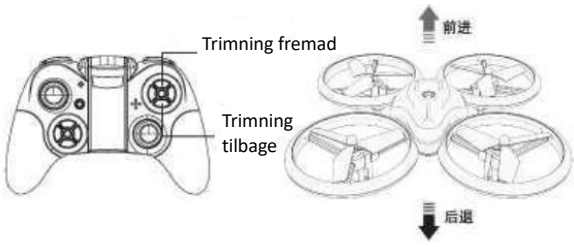
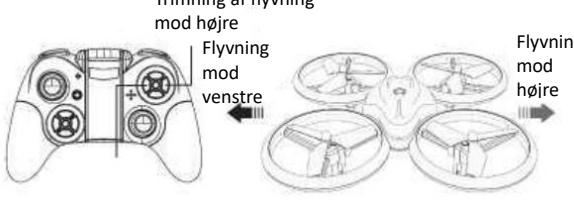
JUSTERING OG INDSTILLING AF DRONEN

Læs hele vejledningen grundigt inden flyvning.

1. Placér dronen i et åbent område med bagenden vendt mod dig.
2. Øv dig i at bruge speederen (som vist på tegningen).



TRIMNING

<p>Trimning frem og tilbage.</p> <p>1. Hvis dronen trækker forlæns eller baglæns, skal du trykke på knappen trim frem/tilbage for at justere.</p>	
<p>Trimning af flyvning til venstre og højre</p> <p>2. Hvis dronen trækker mod venstre eller højre, skal du trykke på knappen trim højre/venstre for at justere.</p>	

OMKALIBRERING

Hvis trimmeknapperne ikke kan løse problemet, skal du placere dronen på et plant underlag og kalibrere den som følger.

Tryk på kalibreringsknappen (se tegningen).

LED-indikatoren på dronen blinker hurtigt, og kalibreringen er gennemført, når LED-indikatoren lyser op.



HEADLESS TILSTAND

Headless tilstand: Hvis du trykker på headless-knappen, høres to bip.

(I denne tilstand styres flyveretningen stadig af fjernbetjeningen). Uanset hvilken retning fremad er, vil det være i forhold til det sted, hvor fjernbetjeningen befinder sig. Det er meget let og bekvemt. Tryk på denne knap igen for at afslutte headless tilstand. Du hører et bip.

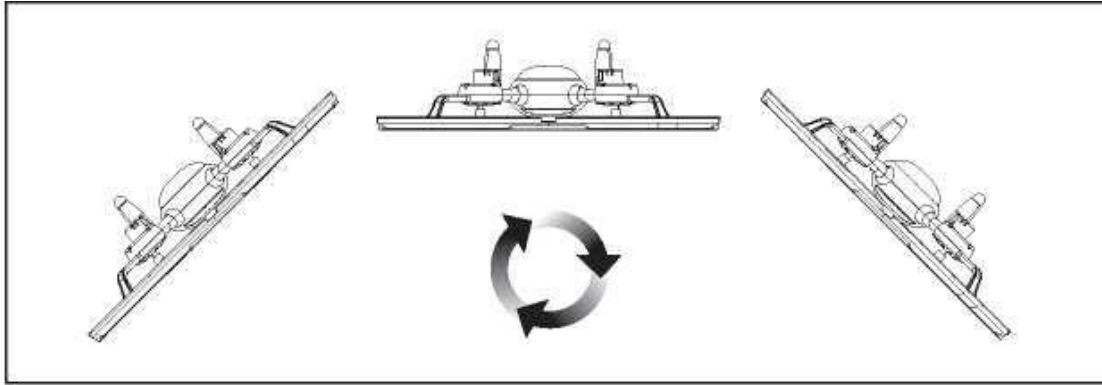
Tilbage med ét tryk

Hvis du trykker på denne knap, mens dronen er indenfor fjernbetjeningens rækkevidde, vil du høre et bip, og uanset hvor, du befinder dig, vil dronen vende tilbage til sit oprindelige udgangspunkt. Bevæg styrepinden på fjernbetjeningen, eller tryk på knappen igen for at afslutte denne tilstand.

HØJ HASTIGHED OG LAV HASTIGHED

Tryk på denne knap for at ændre dronens hastighed under flyvningen. Du kan vælge mellem 3 hastigheder: Lav, middel og høj. Når du trykker på denne knap, høres to bip, og dronen skifter til middel hastighed. Tryk på knappen igen, hvorefter der høres tre bip, og dronen skifter til høj hastighed. Når du trykker på knappen for tredje gang, høres et enkelt bip, og dronen skifter tilbage til lav hastighed.

3D-FLIP



Tryk på flipknappen, hvorefter du hører to bip. Bevæg højre styrepind for at få dronen til at udføre et flip. Hvis du bevæger styrepinden mod venstre, udfører dronen et flip til venstre. Bevæg styrepinden mod højre for at udføre et flip til højre.

Bemærk venligst - Ret til uvarslet ændring i alle produkter forbeholdes. Vi tager forbehold for fejl og udeladelser i denne manual.

ALLE RETTIGHEDER RESERVERET, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektrisk og elektronisk udstyr samt medfølgende batterier indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være skadelige for menneskers sundhed og miljøet, hvis affaldet (kasseret elektrisk og elektronisk udstyr og batterier) ikke håndteres korrekt.

Elektrisk og elektronisk udstyr og batterier er mærket med ovenstående symbol med en affaldsspand overstreget med et kryds. Symbolet angiver, at elektrisk og elektronisk udstyr og batterier ikke må bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald men skal bortskaffes særskilt.

Det er vigtigt, at du som slutbruger afleverer dine brugte batterier på de hertil beregnede indsamlingssteder. På denne måde er du med til at sikre, at batterierne genanvendes i overensstemmelse med lovgivningen og ikke belaster miljøet.

Alle kommuner har etableret indsamlingsordninger, hvor affald fra elektrisk og elektronisk udstyr samt batterier gratis kan afleveres på genbrugsstationer og andre indsamlingssteder eller blive afhentet direkte fra boligerne. Nærmere information kan fås hos kommunens tekniske forvaltning.

Hermed erklærer Inter Sales A/S, at radioudstyrstypen DRO-200 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: www.denver-electronics.com, og klik på søgeikonet øverst på hjemmesiden. Skriv modelnummeret: DRO-200. Du kommer nu ind på produktsiden, hvor RED-direktivet kan findes under downloads/andre downloads

Driftsfrekvensområde:

Maksimal udgangseffekt:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.facebook.com/denverelectronics