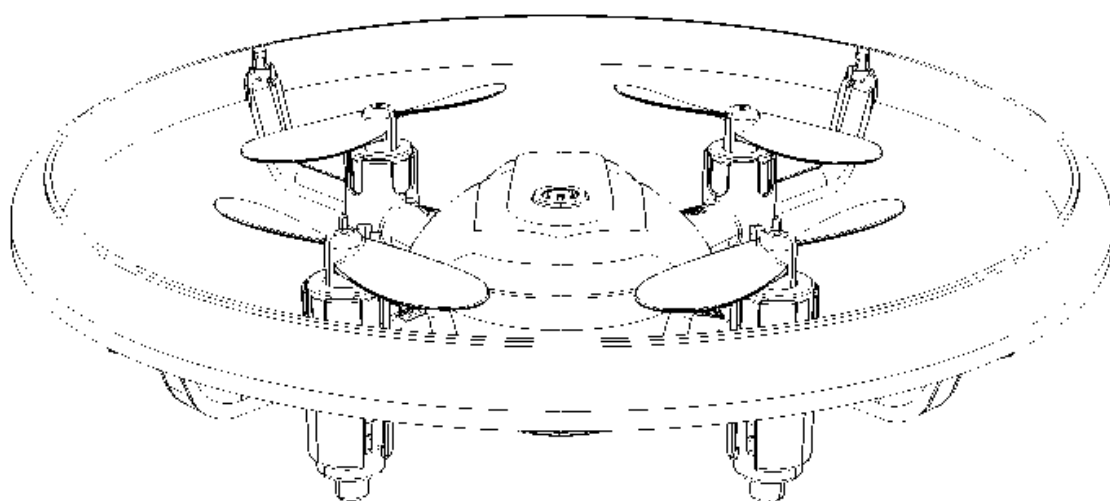


DRONE MED 4 AKSER OG AUTOMATISK SVÆVEFUNKTION DENVER DRO-121

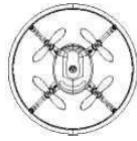


Tak fordi du valgte at købe dette produkt.
Læs denne vejledning grundigt, inden du flyver dronen.
Gem vejledningen som reference.
Tegningerne er udelukkende vejledende.

INDHOLD



- Fjernbetjening x1



- Quadkopter x1



- Beskyttelseskærm
x2



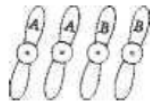
- USB-oplader
x1



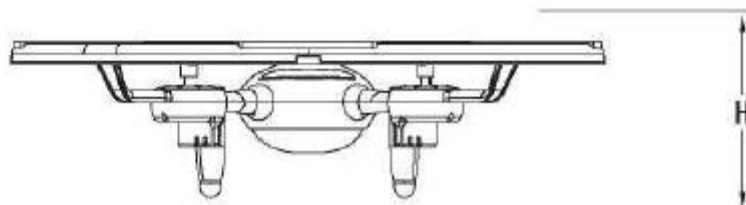
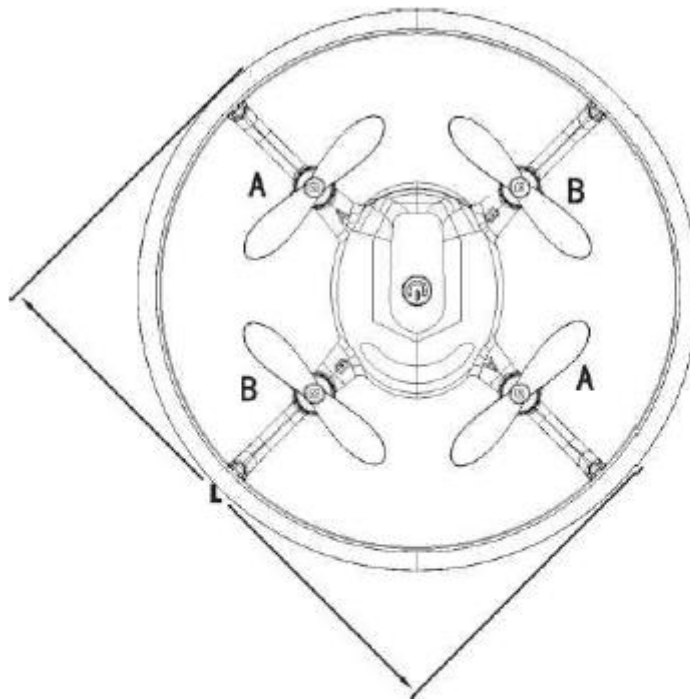
- Betjeningsvejledning
x1



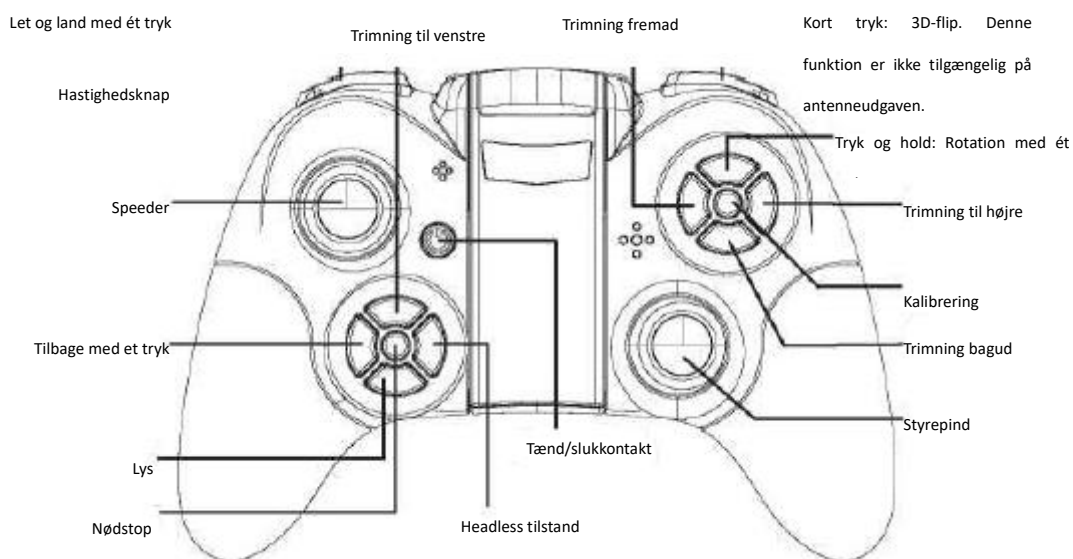
- 3,7 V 350 mAh
lithium-batteri x1
- 3,7 V 350 mAh



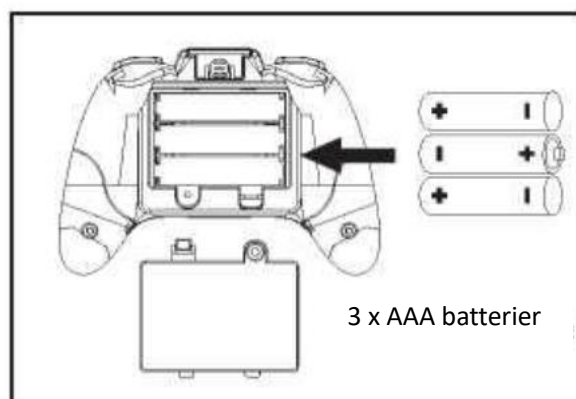
- Propeller x4
- Skruetrækker
x1



KNAPPER OG KONTROLLER

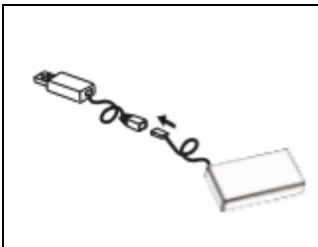
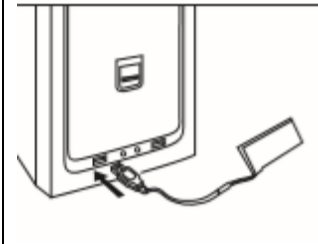


ILÆGNING AF BATTERI I FJERNBETJENINGEN



- 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. 60 minutter. Når batteriet er fuldt opladet, skal du frakoble USB-opladeren.

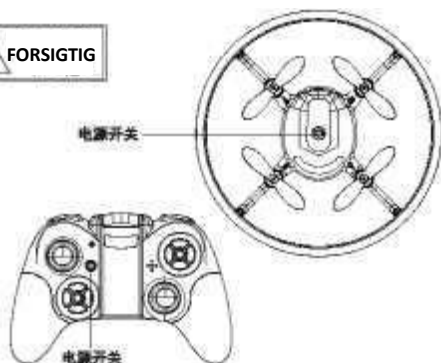
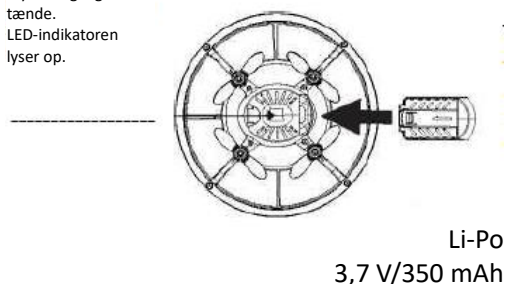
LED-indikator for USB

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.



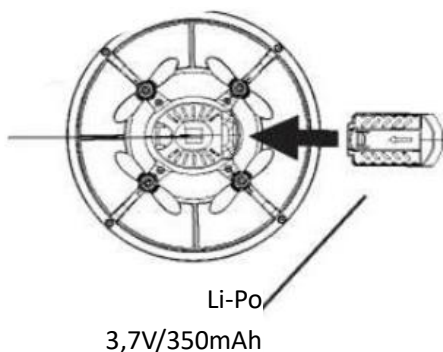
Trin 1

Placér dronen på et jævnt underlag, og sæt Li-Po-batteriet i, som vist på tegningen. Tænd dronen, og lad den stå stille, indtil LED-indikatoren skifter fra hurtige til langsomme blink. Nu kan fjernbetjeningen parres med dronen.

Trin 2

Tænd først dronen, dernæst fjernbetjeningen. Fjernbetjeningen afgiver et bip, når du tænder den.

LED-indikatoren på dronen skifter fra blink til konstant lys som tegn på, at fjernbetjening og drone er parret.

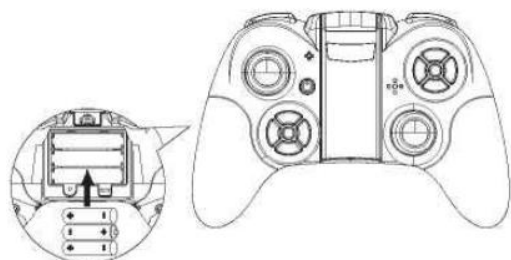


Trin 3

Fjern dronens batteri efter flyvningen.

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.

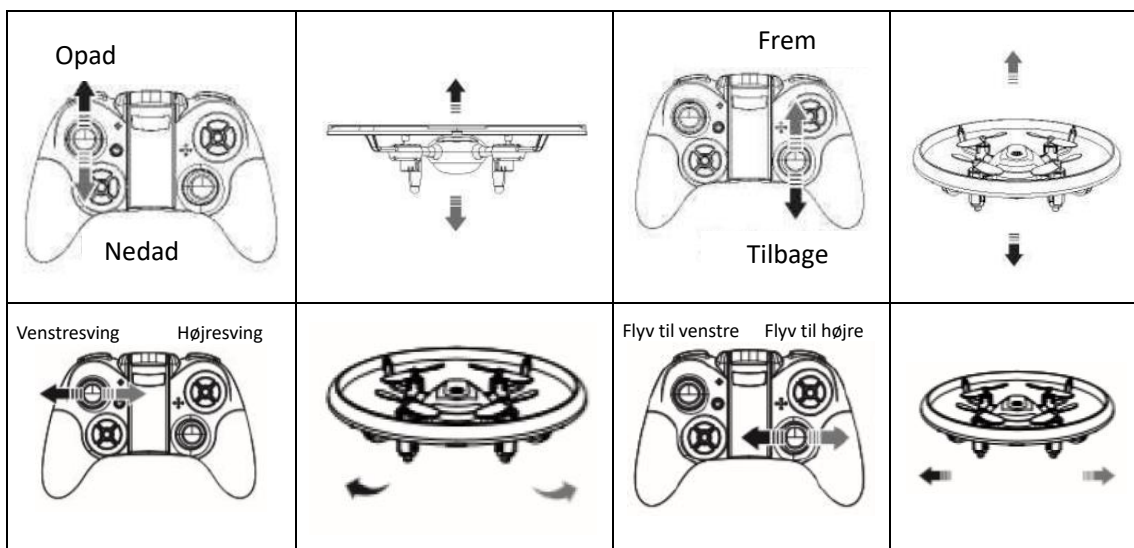
Advarsel: Hvis AAA-batterierne efterlades i fjernbetjeningen, kan de lække og beskadige fjernbetjeningen, ligesom det kan udgøre en brandfare.

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

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

Før langsomt speederen fremad for at lette. Hvis dronen ikke flyver i den korrekte retning, skal du korrigere med trimmeknappen.

Trimning frem og tilbage.

1. Hvis dronen driver frem eller tilbage, når den letter.

Hvis den driver fremad, skal du justere trimmeknappen bagud, til der er balance.

Hvis den driver bagud, skal du justere trimmeknappen fremad, til der er balance.

Trimning venstre og højre

2. Hvis dronen driver mod venstre eller højre, når den letter.

Hvis den driver mod venstre, skal du justere trimmeknappen mod højre, til der er balance.

Hvis den driver mod højre, skal du justere trimmeknappen mod venstre, til der er balance.

OMKALIBRERING

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

Tryk på kalibreringsknappen. LED-indikatoren på dronen begynder at blinke. Vent, til indikatoren holder op med at blinke. Kalibreringen er nu gennemført.



HEADLESS TILSTAND

Ved synkroniseringen skal antennen på fjernbetjeningen vende mod dronens bagende.

Når du trykker på knappen headless under normal flyvning, høres to bip, og LED-indikatoren blinker. Tryk på denne knap igen for at afslutte headless tilstand. Du hører et bip.

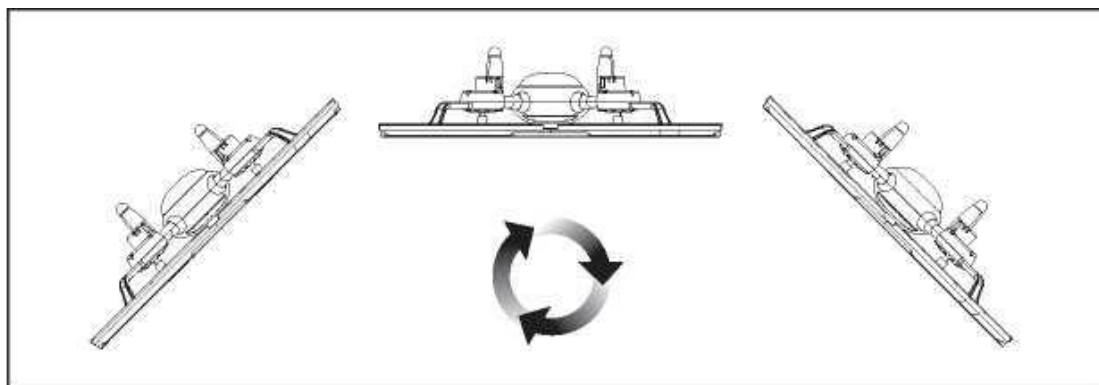
Tilbage med et tryk

Hvis quadkopteren flyver langt væk, kan du kalde den tilbage med et tryk på en knap. Efter parring skal quadkopteren bagende vende mod antennen på fjernbetjeningen, når den letter. Tryk på knappen tilbage-med-ét-tryk for at aktivere tilbagekaldelse. LED-indikatoren blinker. Tryk på knappen igen for at afslutte funktionen tilbagekald. Under tilbageflyvningen vil en bevægelse frem og tilbage med højre styrepind afbryde funktionen.

HØJ HASTIGHED OG LAV HASTIGHED

Standardhastigheden er lav hastighed. Tryk på knappen for at skifte til middel hastighed, og tryk igen for at skifte til høj hastighed.

3D-FLIP

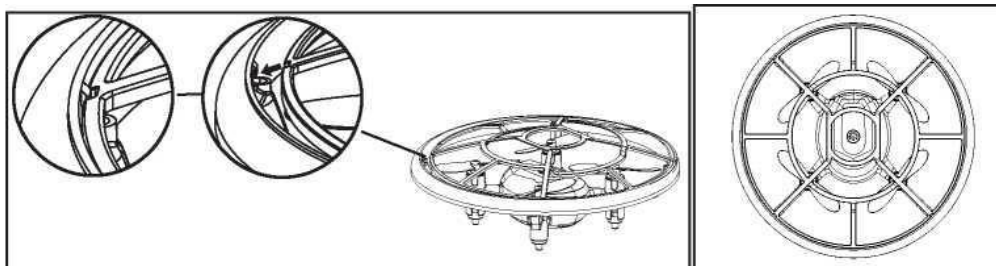


Når du har sat dig ind i den grundlæggende flyvning, kan du udføre imponerende tricks og stunts! Først og fremmest skal dronen flyve ved en højde på mindst 3 meter. Herefter kan du trykke på knappen 3D på bagsiden af fjernbetjeningen og skubbe højre styrepind (ror) i en hvilken som helst retning for at udføre et 360 graders flip.

(Vigtigt: Fjern stikket til kameraet, inden du foretager 3D-flip)

PÅSÆTNING AF PROPELSKÆRM

Sæt propelskærmen på de de fire klemmer, som vist herunder:



ADVARSEL!

Indeholder lithium-batteri.

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-121 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-121. Du kommer nu ind på produktsiden, hvor RED-direktivet kan findes under downloads/andre downloads

Driftsfrekvensområde:

Maksimal udgangseffekt:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefte
DK-8382 Hinnerup
Danmark

www.facebook.com/denverelectronics