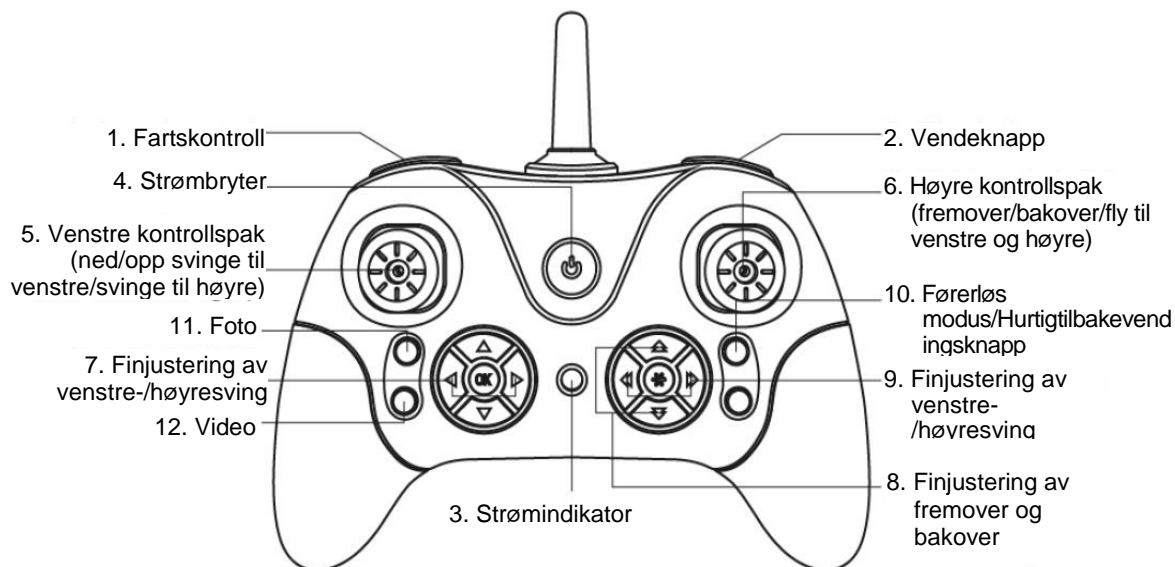


ALDER: 14+

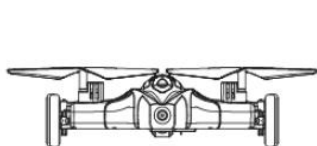
4-AKSLET DRONE INSTRUKSJONSBOK



KNAPPFUNKSJON OG BESKRIVELSE

Serienummer	Knappfunksjon/beskrivelse	Funksjoner/effekt
1	Fartskontrollknapp	Manøvrer dronens hastighet venstre / høyre / fremover / bakover
2	Vendeknapp	Knapp for å kontrollere dronens vendefunksjon.
3	Strømindikator	1) Langsamt blinkende indikatorlampe: Fjernkontrollen har ikke startet. Før fartsspaken først til den høyeste posisjonen og deretter til den laveste posisjonen før fjernkontrollen kan starte. 2) Raskt blinkende indikatorlampe: Fjernkontrollen er i kodemodus med kodemottaker. 3) Fast lys i indikatorlampe: Fjernkontrollen er klar til å brukes.
4	Strømbryter	Av/på-knapp for fjernkontroll, trykk for å starte og slå av.
5	Venstre styrespak	Opp/ned, venstre/høyre.
6	Høyre styrespak	Fremover/bakover, venstre/høyre.
7	Svinge til venstre/høyre	Hvis dronen roterer mot venstre (eller høyre), kan et lett trykk på denne knappen rette den opp og stabilisere den.
8	Finjustering av fremover eller bakover	Hvis dronen beveger seg fremover (eller bakover), kan et lett trykk på denne knappen rette den opp og stabilisere den.
9	Sidelengs flyging mot venstre/høyre	Hvis dronen beveger seg mot venstre (eller høyre), kan et lett trykk på denne knappen rette den opp og stabilisere den.
10	Førerløs modus/Hurtigtilbakevendingsknapp	Trykk under 3 sekunder for å aktivere førerløs modus og trykk deretter på Avbryt.
11	Foto	Trykk på fotoknappen, og trykk deretter på Avbryt.
12	Video	Trykk på videoknappen, og trykk deretter på Avbryt.

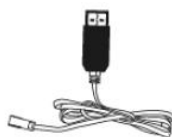
NAVN PÅ DELENE



Drone



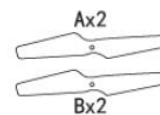
Fjernkontroll



Lader



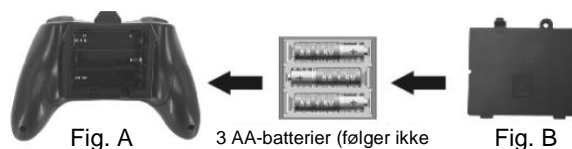
LitiumPolym
er-batteri



Rotorblad

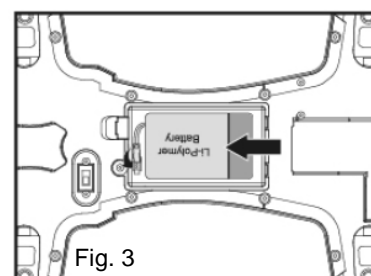
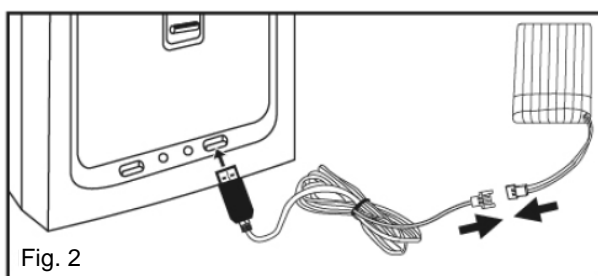
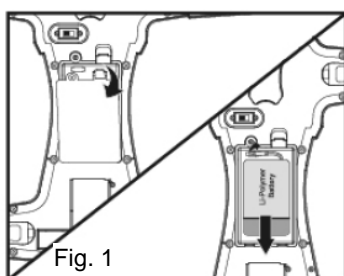
SETTE INN BATTERI I FJERNKONTROLL

1. Ta av batteridekselet på baksiden av fjernkontrollen (fig. A).
2. Sett inn tre AA-batterier i fjernkontrollen, og vær nøye med å sette dem inn rett vei med hensyn til polaritet (fig. B). Bland ikke gamle og nye batterier eller ulike batterityper.
3. Sett dekselet på igjen.



INSTRUKSJON OM LADING AV LITIUMBATTERI

- ① Åpne batteridekselet på dronen, og ta litiumbatteriet ut av batterirommet (fig.1).
- ② Koble USB-uttaket til et strømuttak. Den røde lampen lyser. Koble til litiumbatteriet. LED-lampen slås av under lading. Når LED-lampen lyser rødt, er batteriet fulladet. Ladetiden er ca. 60–80 minutter (fig.2).
- ③ Koble batteriets kontakt til kretskortets kontakt etter lading. Kontroller at de sitter riktig med hensyn til polaritet. Det finnes ingen av/på-knapp på dronen. Det er bare å koble til/fra kontaktene for å slå den av og på. Når dronen er koblet til batteriet, blinker lampen langsomt, noe som indikerer at den søker (fig.3).
- ④ Lukk dronens batterideksel.



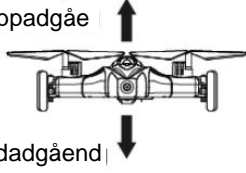
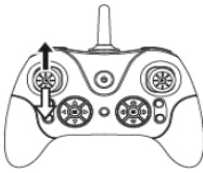
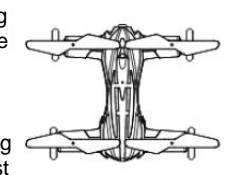
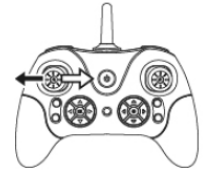
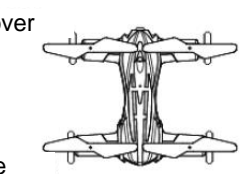

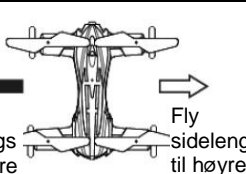


Merk:

1. Kontroller at USB-laderen har samme spenning som vegguttaket.
2. Laderens kontakt blir overopphetet hvis den overbelastes. Slutt å lade umiddelbart da det kan skade batteriet.
3. Ha batteriet under oppsikt under lading.
4. Av sikkerhetshensyn må ingen andre ladere enn den som følger med, brukes.
5. Vent 30 minutter med å lade batteriet etter flyging. Batteriet kan bli varmt ved flyging, og lading rett etterpå skade batteriet.
6. Av sikkerhetshensyn må batteriet ikke plasseres nær ild.
7. Batteriet må ikke kortsluttes. Av sikkerhetshensyn må batteriet ikke plasseres sammen med små metallbiter.

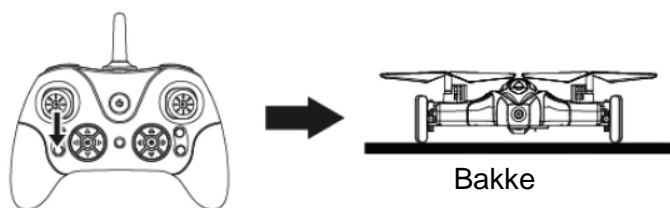
FLYFORBEREDELSE:

1. Brukes på romslige steder innendørs eller utendørs når det ikke regner eller snør, og når vindstyrken er under 4 grader. Hold avstand til mennesker, dyr og andre objekter.
2. Forsikre deg om at dronens batteri er korrekt satt inn og tilkoblet. Slå på dronen. Indikatorlampen blinker. Plasser den på plant underlag og vent på at frekvensen skal tilpasses.
3. Slå på senderen og før fartsspaken først til den høyeste posisjonen og deretter til den laveste posisjonen. Når dronens lampe lyser fast, er den innstilt på riktig frekvens og klar til å brukes.

MERK: Hvis dronen roterer ukontrollert i luften, justerer du med styrespaken til den er stabil.

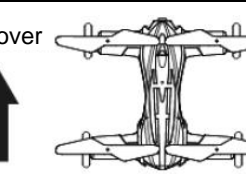

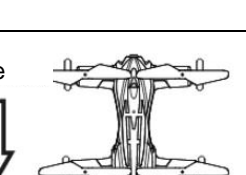
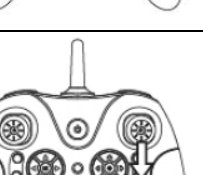
<p>Oppadgåe ↑ Nedadgåend ↓</p> 	<p>Før fartsspaken oppover for å øke rotorbladenes hastighet, noe som får dronen til å lette. Før fartsspaken nedover for å senke rotorbladenes hastighet, noe som får dronen til å lande.</p>	
<p>Sving høyre ↻ Sving venst ↻</p> 	<p>Før styrespaken mot venstre for å få dronen til å svinge mot venstre. Før styrespaken mot høyre for å få dronen til å svinge mot høyre.</p>	
<p>Fremover ↑ Tilbake ↓</p> 	<p>Når styrespaken føres oppover, tipper dronens plate nedover og den beveger seg fremover. Når styrespaken føres nedover, tipper dronens plate oppover og den beveger seg bakover.</p>	
<p>Fly sidelengs til venstre ← Fly sidelengs til høyre →</p> 	<p>Når den høyre styrespaken føres mot høyre, flyr dronen mot høyre. Når den venstre styrespaken føres mot venstre, flyr dronen mot venstre.</p>	
<p>Hvis dronen ikke letter, fører du styrespaken så langt ned mot det nedre høyre hjørnet som mulig. Indikatoren blinker raskt. Slipp alle spaker og knapper til indikatoren lyser fast. Da er kalibreringen klar.</p>		

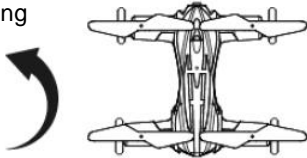

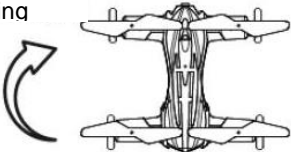

BYTT TIL BIL-MODUS



Før den venstre styrespaken til den laveste posisjonen slik at dronen lander helt på bakken. Bruk deretter den høyre styrespaken. Du kan nå endre til bilmodus.

MERK: Du kan bytte tilbake til flymodus ved å bruke den venstre styrespaken samtidig som du kjører.

<p>Fremover ↑</p> 	<p>Når den høyre styrespaken føres oppover, beveger dronen seg fremover.</p>	
<p>Tilbake ↓</p> 	<p>Når den høyre styrespaken føres nedover, beveger dronen seg bakover.</p>	

<p>Sving</p> 	<p>Når den høyre styrespaken føres mot venstre, svinger den fremre delen mot venstre.</p>	
<p>Sving</p> 	<p>Når den høyre styrespaken føres mot høyre, svinger den fremre delen mot høyre.</p>	

VANLIGE PROBLEMER OG LØSNINGER:

PROBLEM	ÅRSAK	LØSNING
Dronens indikatorlampe blinker og reagerer ikke når den brukes.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Frekvensinnstillingen mellom dronen og fjernkontrollen fungerer ikke korrekt. 2. For lavt batterinivå. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se forberedelser for å fly og tilbakestill frekvensen. 2. Lad batteriet.
Dronens rotorblad snurrer, men den kan ikke lette.	<ol style="list-style-type: none"> 1. For lavt batterinivå. 2. Rotorbladene er skjeve. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lad batteriet. 2. Skift ut bladene.
Dronen rister kraftig.	Rotorbladene er skjeve.	Skift ut bladene.
Finjusteringsknappen er aktivert, men dronen kan likevel ikke holde balansen.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rotorbladene er skjeve. 2. Motoren fungerer ikke riktig. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Skift ut bladene. 2. Skift ut motoren.
Dronen mister kontrollen etter å ha krasjet.	Den trearmede akselerasjonssensoren blir ubalansert etter å ha krasjet.	Sett dronen på bakken i 5–10 sekunder.

FORHOLDSREGLER:

1. Fjernkontrollens rekkevidde blir kortere når (dronens eller senderens) batterinivå er for lavt.
2. Det er vanskelig å lette eller fly når dronens batterinivå er for lavt.
3. Bruk ikke dronen når den er skadet. Reparer den, ellers kan det føre til personskade.
4. Ta ut batteriene for å unngå batterilekkasje hvis du ikke skal bruke senderen i en lengre periode.
5. Slipp ikke enheten fra høye høyder eller krasj den hardt, da det vil forkorte levetiden.

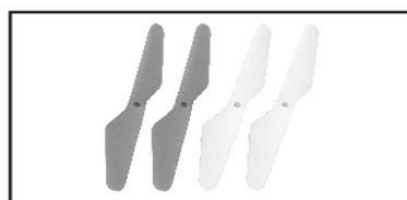
RESERVEDELER:



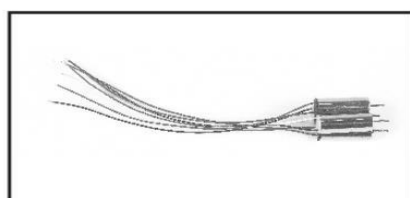
Øvre deksel



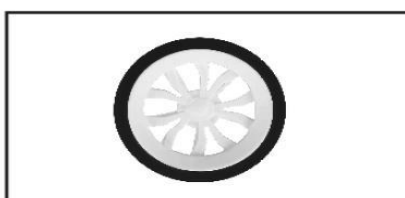
Base



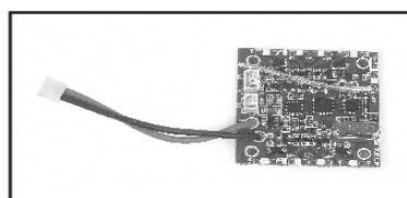
Rotorblad



Hovedmotor



Hjul



Mottaker



Fjernkontroll