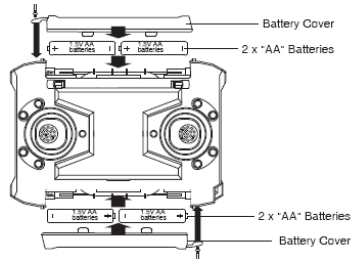


## Side 3

### Installere og lagre batteriet Kontroller



English	Norsk
Battery Cover	Batterideksel
2 x "AA" batteries	2 x AA-batterier

Installere batterier: Åpne batteridekselet og sett inn 4 x 1,5 V AA-batterier i retningen som angis (batterier selges separat).

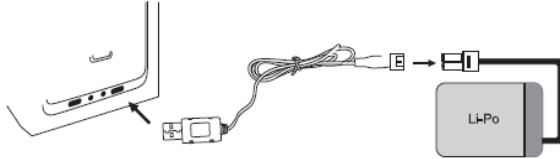
**Batteriinstallasjonen skal kun utføres under voksen tilsyn!**

**Ikke bland gamle og nye batterier.**

**Ikke bland forskjellige typer batterier.**

### Lading

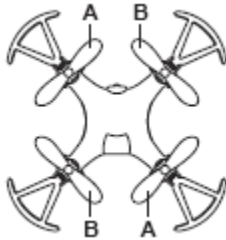
Fjern batteriet fra dronen og koble en ende av USB-kabelen til batteriet og den andre enden til USB-porten på en datamaskin eller en smarttelefonlader (selges separat).



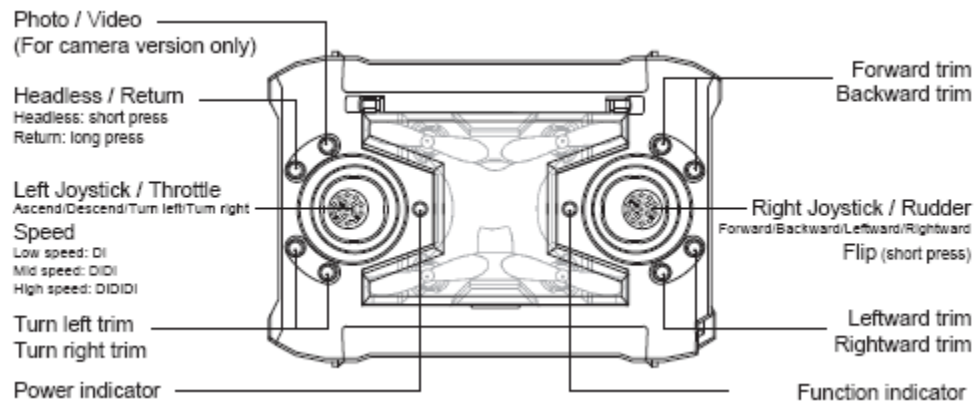
### Drone

Bytte skadede blader:

Det følger med fire reserverotorer i settet, to stykk type A (A1=A2) og to stykk type B (B1=B2). A og b vises på oversiden, sett på rotoren i henhold til dette.



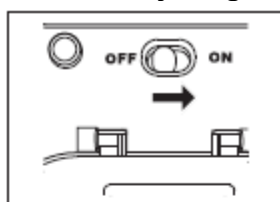
## Side 4



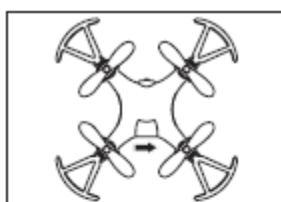
## Fjernkontroll

English	Norsk
Photo/Video (For camera version only)	Foto/video (kun for kameraversjonen)
Headless/Return	Hodeløs/retur
Headless: short press	Hodeløs: kort trykk
Return: long press	Retur: langt trykk
Left Joystick/Throttle	Venstre styrespak/gasspak
Ascend/Descend/Turn left/Turn right	Opp/ned/sving venstre/sving høyre
Speed	Hastighet
Low speed: Di	Lav hastighet: Di
Mid speed: DiDi	Middels hastighet: DiDi
High speed: DiDiDi	Høy hastighet: DiDiDi
Turn left trim	Trimme venstre
Turn right trim	Trimme høyre
Power indicator	Kraftindikator
Forward trim	Trimme frem
Backward trim	Trimme tilbake
Right Joystick/Rudder	Høyre styrespak/ror
Forward/Backward/Leftward/Rightward	Fremover/bakover/mot venstre/mot høyre
Flip (short press)	Flipp (kort trykk)
Leftward trim	Trimme mot venstre
Rightward trim	Trimme mot høyre
Function indicator	Funksjonsindikator

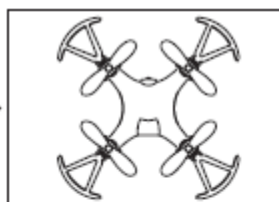
## Standard Betjeningstrinn



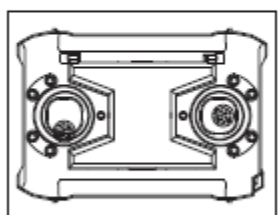
1. Turn on the controller  
(Keep the left joystick at bottom point)



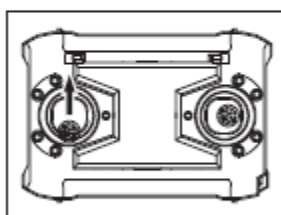
2. Turn on the drone  
(Connect the battery plug to drone first)



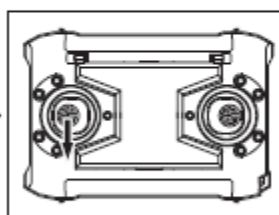
3. Place the drone on a flat surface



4. 2 seconds later, beep will sound: drone has connected with controller automatically (LED lights on the drone stops flashing)



5. To ascend the drone, push up the Throttle  
(please push up the throttle very slowly, to avoid the drone rising too fast)



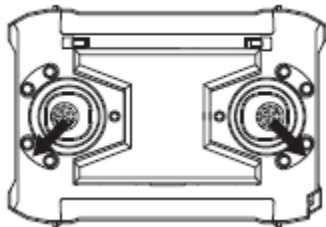
6. To descend the drone, pull down the Throttle  
(please pull down the throttle very slowly, to avoid the drone falling too fast or crash)  
For Emergency, please pull down the throttle quickly to the bottom point

English	Norsk
1. Turn on the controller (Keep the left joystick at bottom point)	1. Skru på kontrolleren (hold venstre styrespak til nederste posisjon)
2. Turn on the drone (Connect the battery plug to drone first)	2. Skru på dronen (koble batteripluggen til dronen først)
3. Place the drone on a flat surface	3. Legg dronen på et flatt underlag
4. 2 seconds later, beep will sound: drone has connected with controller automatically (LED lights on the drone stops flashing)	4. 2 sekunder senere kommer et pip. Dronen har da koblet seg til kontrolleren automatisk (LED-lyset på dronen slutter å blinke).
5. To ascend the drone, push up the Throttle (please push up the throttle very slowly, to avoid the drone rising too fast)	5. For å få dronen til å stige, skyver du gasspaken oppover (skyv spaken veldig sakte oppover for å unngå at dronen stiger for raskt).
6. To descend the drone, pull down the Throttle (please pull down the throttle very slowly, to avoid the drone falling too fast or crash). For Emergency, please pull down the throttle quickly to the bottom point	6. For å få dronen til å synke, skyver du gasspaken nedover (skyv spaken veldig sakte nedover for å unngå at dronen synker for raskt eller krasjer). I nødstilfelle skyver du gasspaken raskt ned til nederste punkt.

## Side 5

### Kalibrering nullstilling (Veldig viktig!)

Før du flyr skyver du *gasspaken* til nederste venstre hjørne og *roret* til nederste høyre hjørne samtidig i 2–3 sekunder. Når lysene på dronen blinker raskt, slipper du *gasspaken* og *roret*. Når lysene slutter å blinke, men lyser jevnt, er gyroskopet ferdig nullstilt.



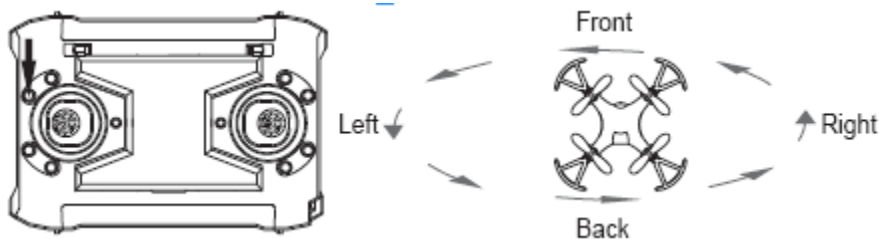
### Hodeløs modus

#### Start/avslutt hodeløs modus

Trykk på knappen på kontrolleren (se bildet), så hører du et pip, lysene på dronen blinker og hodeløs-modus blir aktivert.

Trykk en gang til for å avslutte, så slutter pipingene og lysene lyser jevnt.

Når hodeløs-modus blir aktivert, blir dronens daværende retning låst som dronens hoderetning. Uansett hvordan du roterer dronen, vil fremover-retningen ikke endres tilsvarende.

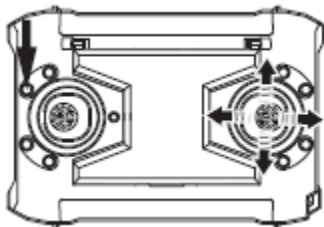


English	Norsk
Front	Fremover
Back	Tilbake
Left	Venstre
Right	Høyre

### En tast revers

Hold inne knappen (langt trykk), så aktiveres entasts-retur og dronen prøver å fly tilbake til utgangspunktet. Hvis du vil deaktivere denne modusen, trykker du på høyre joystick (Rudder) i hvilken som helst retning.

Merk: Dronen vil ikke lande automatisk, du trenger fortsatt å kontrollere høyden på dronen når du bruker en tast revers til returflyvning.

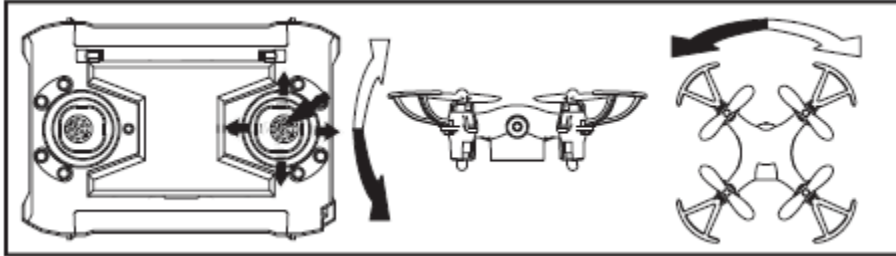


## Side 6

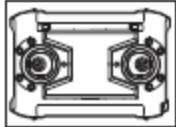
## Flipp og ruller

Etter at du har lært det grunnleggende om å fly, er du klar til å lære å flipp og rulle med dronen.

For å ta en flipp eller rulle må dronen være minst 3 meter over bakken. Trykk på **Flipp**-knappen og så på den høyre styrespaken (roret) i en av retningene for at dronen skal ta en flipp eller rulle. Når manøveren er fullført, stabiliserer du dronen.



## Hoved tilbehør



Remote controller



Propellers



Propeller guards



USB Charge cable



Battery

English	Norsk
Remote controller	Fjernkontroll
Propellers	Propeller
Propeller guards	Propellvern
USB Charge cable	USB-ladekabel
Battery	Batteri

MED ENERETT, OPPHAVSRETT DENVER ELECTRONICS A/S

# DENVER®

www.denver-electronics.com

CE



Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlige for helse og miljøet, 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, se nedenfor. Dette symbolet betyr at elektrisk og elektronisk utstyr og batterier ikke må kastes sammen med annet husholdningsavfall, men skal avhendes separat.

Som sluttbruker er det viktig at du sender inn dine brukte batterier til korrekt avfallsordning. På denne måten sikrer du at batteriene blir resirkulert i henhold til lovverket, og ikke skader miljøet.

Alle byer har etablert innsamlingspunkter, hvor elektrisk og elektronisk utstyr og batterier kan enten sendes gratis til gjenvinningstasjoner og andre innsamlingssteder, eller bli hentet direkte fra husholdningene. Mer informasjon er tilgjengelig hos lokale tekniske avdelinger.

Importert av:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Danmark

[www.facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)