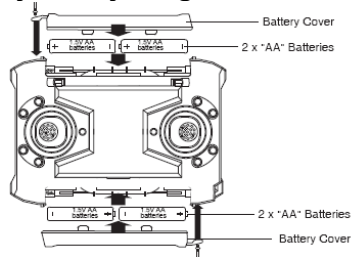


Side 3

Ilægning og opladning af batterier Fjernbetjening



English	Dansk
Battery Cover	Batteridæksel
2 x "AA" batteries	2 x AA-batterier

Sådan ilægges batterier: Åbn dækslerne til batterirummet, og ilæg 4 x 1,5 V AA-batterier i henhold til den viste polaritet (batterier medfølger ikke).

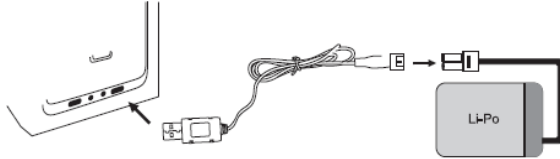
Ilægning af batterier bør overvåges af en voksen!

Bland ikke gamle og nye batterier.

Bland ikke forskellige batterityper.

Oplader

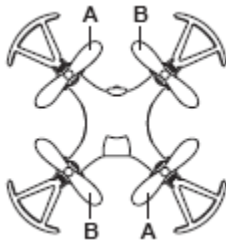
Fjern batteriet fra dronen, og slut derefter den ende af USB-kablet til batteriet og den anden ende til en USB-port på en computer eller en oplader til en smartphone (medfølger ikke).



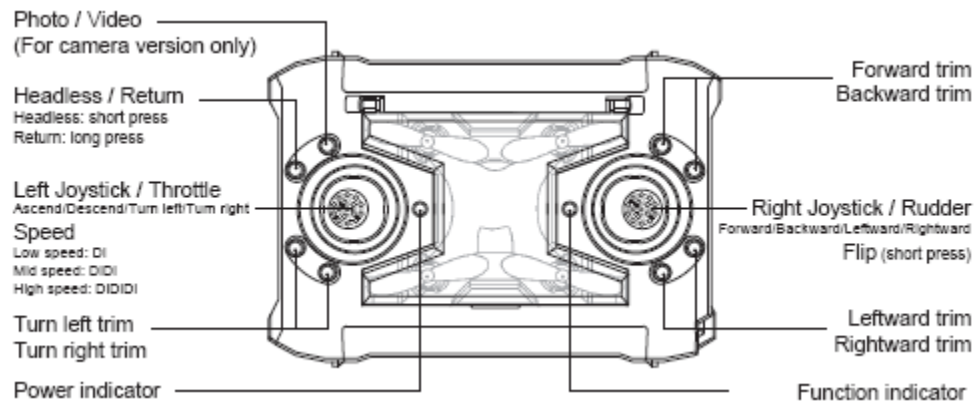
Drone

Udskiftning af beskadiget propel:

Sættet leveres med 4 reserverotorvinger, to af type A (A1=A2) og to af type B (B1=B2). Du kan se bogstavet "A" og "B" på vingen. Sæt rotorvingen på motoren i overensstemmelse hermed



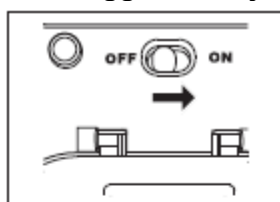
Side 4



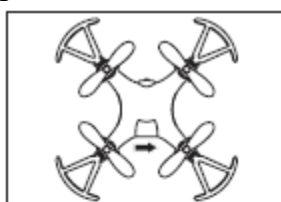
Fjernbetjening

English	Dansk
Photo/Video (For camera version only)	Foto/video (kun til version med kamera)
Headless/Return	Headless/retur
Headless: short press	Headless: Kort tryk
Return: long press	Retur: Langt tryk
Left Joystick/Throttle	Venstre styrepind/gashåndtag
Ascend/Descend/Turn left/Turn right	Op/ned/venstre/højre
Speed	Hastighed
Low speed: Di	Lav hastighed: Et bip
Mid speed: DiDi	Mel. hastighed: To bip
High speed: DiDiDi	Høj hastighed: Tre bip
Turn left trim	Trim venstresving
Turn right trim	Trim højresving
Power indicator	Kontrollampe til strøm
Forward trim	Trim fremad
Backward trim	Trim baglæns
Right Joystick/Rudder	Højre styrepind/sideror
Forward/Backward/Leftward/Rightward	Fremad/baglæns/venstre/højre
Flip (short press)	Vend (kort tryk)
Leftward trim	Trim til venstre
Rightward trim	Trim til højre
Function indicator	Kontrollampe til funktion

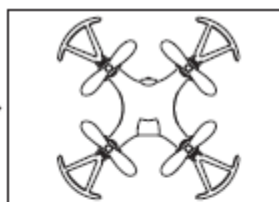
Grundlæggende betjening



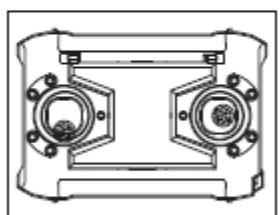
1. Turn on the controller
(Keep the left joystick at bottom point)



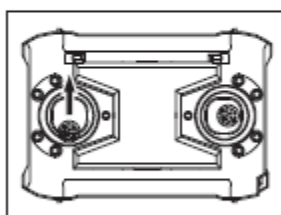
2. Turn on the drone
(Connect the battery plug to drone first)



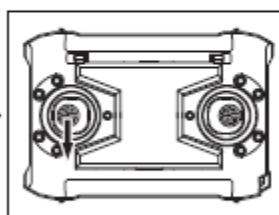
3. Place the drone on a flat surface



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)



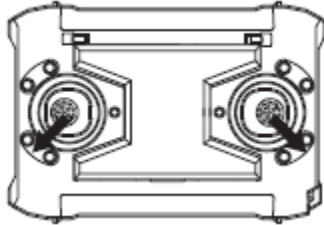
6. To descend the drone, pull down the Throttle
(please pull down the throttle very slowly, to avoid the drone falling too fast or crash)
For Emergency, please pull down the throttle quickly to the bottom point

English	Dansk
1. Turn on the controller (Keep the left joystick at bottom point)	1. Tænd senderen (hold den venstre styrepind i nederste stilling)
2. Turn on the drone (Connect the battery plug to drone first)	2. Tænd dronen (sæt først batteristikket i dronen)
3. Place the drone on a flat surface	3. Placér dronen på et plant underlag
4. 2 seconds later, beep will sound: drone has connected with controller automatically (LED lights on the drone stops flashing)	4. Efter to sekunder lyder et bip. Dronen har automatisk oprettet forbindelse til senderen (lysdioderne på dronen holder op med at 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 at få dronen til at lette skal du skubbe gashåndtaget op (skub meget forsigtigt på håndtaget for at undgå, at dronen stiger for hurtigt)
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 at få dronen til at dale skal du trække gashåndtaget ned (træk meget forsigtigt i gashåndtaget for at undgå, at dronen daler for hurtigt eller styrter). I en nødsituation skal du trække gashåndtaget hurtigt nedad til den nederste stilling

Side 5

Nulstilling af kalibrering (meget vigtigt!)

Før første flyvning skal du på samme tid trække *gashåndtaget* nedad mod venstre og *sideroret* nedad mod højre hjørne og holde dem i 2-3 sekunder. Når lamperne på dronen blinker hurtigt, skal du slippe *gashåndtaget* og *sideroret*. Når lamperne holder op med at blinke og lyser konstant, er gyroskopet nulstillet.



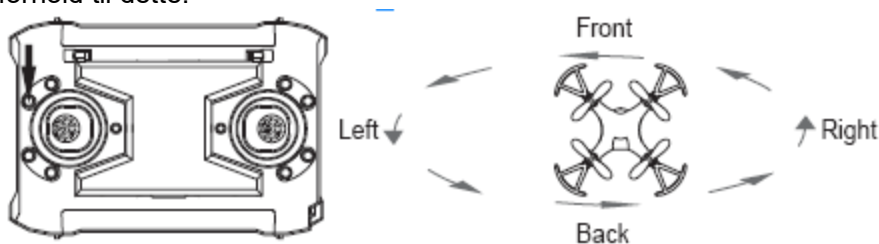
Headless Mode

Start/Afslut Headless Mode

Tryk på knappen på senderen (se billede). Du hører biplyde, og lamperne på dronen blinker. Så er du i headless tilstand.

Tryk igen på knappen for at afslutte. Bippene stopper, og lamperne lyser konstant.

Når du starter headless tilstand, fastsættes retningen, som dronen flyver i, som dronens hovedretning. Uanset hvordan, du drejer dronen, vil retningen fremad ikke ændre sig i forhold til dette.

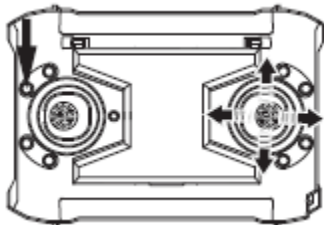


English	Dansk
Front	Fremad
Back	Tilbage
Left	Venstre
Right	Højre

Returflyvning med én tast

Tryk (langt tryk) og hold knappen nede for at aktivere returflyvning med én tast. Dronen vil nu forsøge at flyve tilbage til startpunktet. Hvis du vil deaktivere denne funktion, skal du bevæge højre styrepind (roret) i en hvilken som helst retning.

Bemærk: Dronen lander ikke automatisk. Du skal blive ved med at kontrollere dronens højde, når den er i tilstanden returflyvning med én tast.

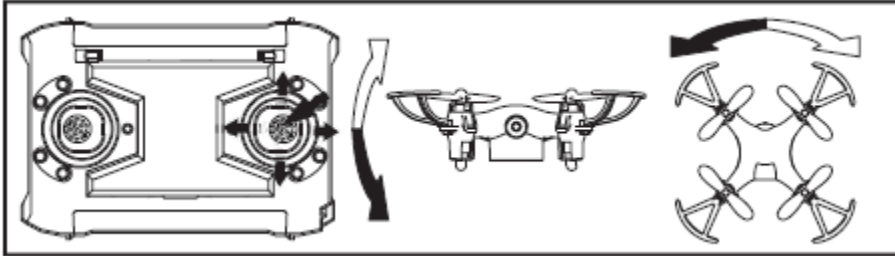


Side 6

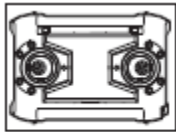
Vendinger og rulninger

Når du har lært den grundlæggende flyveteknik, er du klar til at lære, hvordan du får dronen til at vende og rulle.

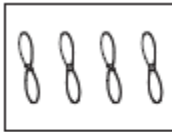
For at udføre en vending eller en rulning skal du sørge for, at dronen er mindst 3 m over jorden. Tryk på knappen **Vend**, og skub derefter hurtigt siderøret i hvilken som helst retning for at få dronen til at vende eller rulle. Når manøvreren er udført, skal du stabilisere dronen.



Tilbehør



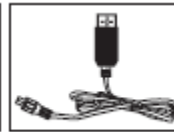
Remote controller



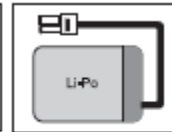
Propellers



Propeller guards



USB Charge cable



Battery

English	Dansk
Remote controller	Fjernbetjening
Propellers	Propeller
Propeller guards	Propelafskærmninger
USB Charge cable	USB-ladekabel
Battery	BATTERI

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 for miljøet, hvis affaldet (kasseret elektrisk og elektronisk udstyr og batterier) ikke håndteres korrekt.

Elektrisk og elektronisk udstyr og batterier er mærket med nedenstående overkrydsede skraldespand. Den symboliserer, at elektrisk og elektronisk udstyr og batterier ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt.

Som slutbruger er det vigtigt, at du afleverer dine udtjente batterier til de ordninger, der er etablerede. På denne måde er du med til at sikre, at batterierne genanvendes i overensstemmelse med lovgivningen og ikke unødigt belaster miljøet.

Alle kommuner har etableret indsamlingsordninger, hvor kasseret elektrisk og elektronisk udstyr samt bærbare batterier gratis kan afleveres af borgerne på genbrugsstationer og andre indsamlingssteder eller bliver afhentet direkte fra husholdningerne. Nærmere information kan fås hos kommunens tekniske forvaltning.

Importør:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Søften

DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.facebook.com/denverelectronics