

Drone med HD Dual-kamera og Fjernbetjening AE11

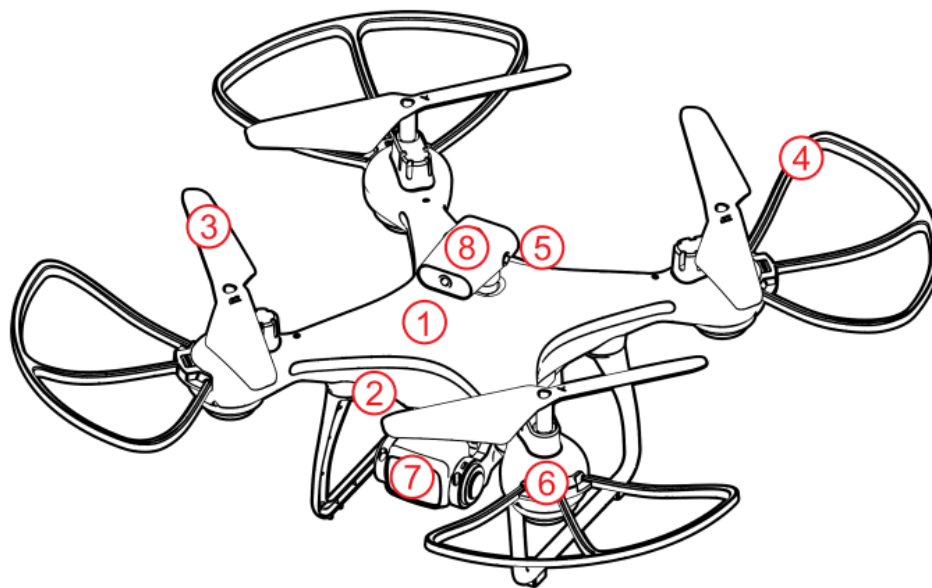


Specifikationer:

- Materiale: ABS plastik + elektroniske komponenter
- Gyroskop: 4 akser
- Frekvens: 2,4 GHz
- Kanall: 4 CH
- Motor: 716 børstet ledningsfri motor
- Batteri: 3.7V 2500mAh lithium-batteri (medfølger)
- Transmitterstrøm: 3 x AA batterier (medfølger ikke)
- Opsendelse: Mode 2 (venstrehånds gashåndtag)
- Flyvetid: omkring 20 minutter
- Gear: langsom/medium/hurtig
- Maksimal flyvehastighed: 10 km/t
- Maksimal opstigningshastighed: 3 km/t
- Opladningstid: 60 minutter
- Distance for fjernbetjening: 300m
- FPV-distance: 50m
- FPV: trådløst netværk
- Kamera: 720P
- ESC-Kamera: Remote ESC 90°
- Dronens størrelse: 29 x 29 x 12 cm (udvidet størrelse)

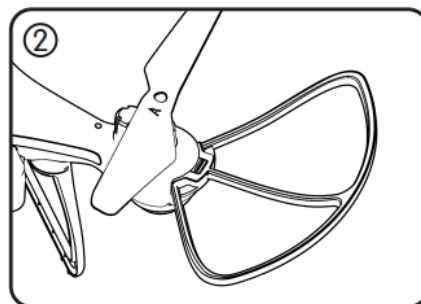
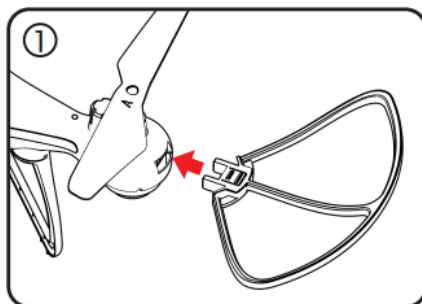
Produktoversigt:

1. Øvre hylster
2. Nedre hylster
3. Propel
4. Beskyttende ramme
5. Batteri
6. Motor
7. Kamera
8. Udstyr til at undgå forhindringer



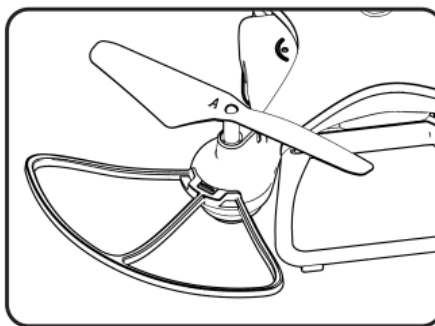
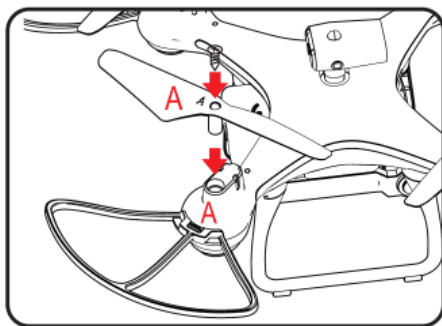
Samling af den beskyttende ramme:

- Juster den beskyttende ramme i forhold til armen og sæt den i. Tryk så til den sidder på plads.



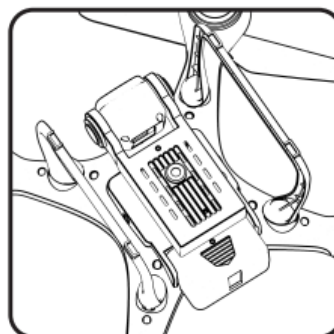
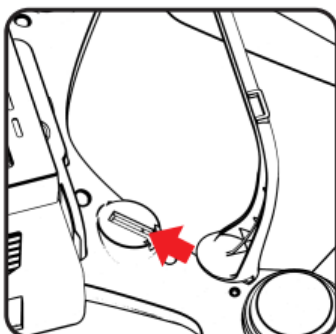
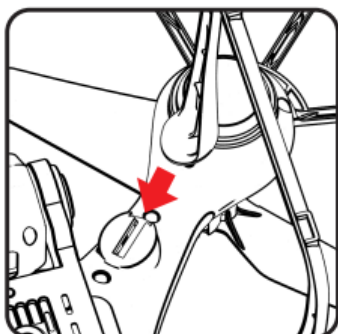
Samling af propel:

- Juster propellerne i forhold til rotorskaftet, og sæt dem i (armens identifikation skal svare til propellernes identifikation), og sæt skruen fast i retning med uret.



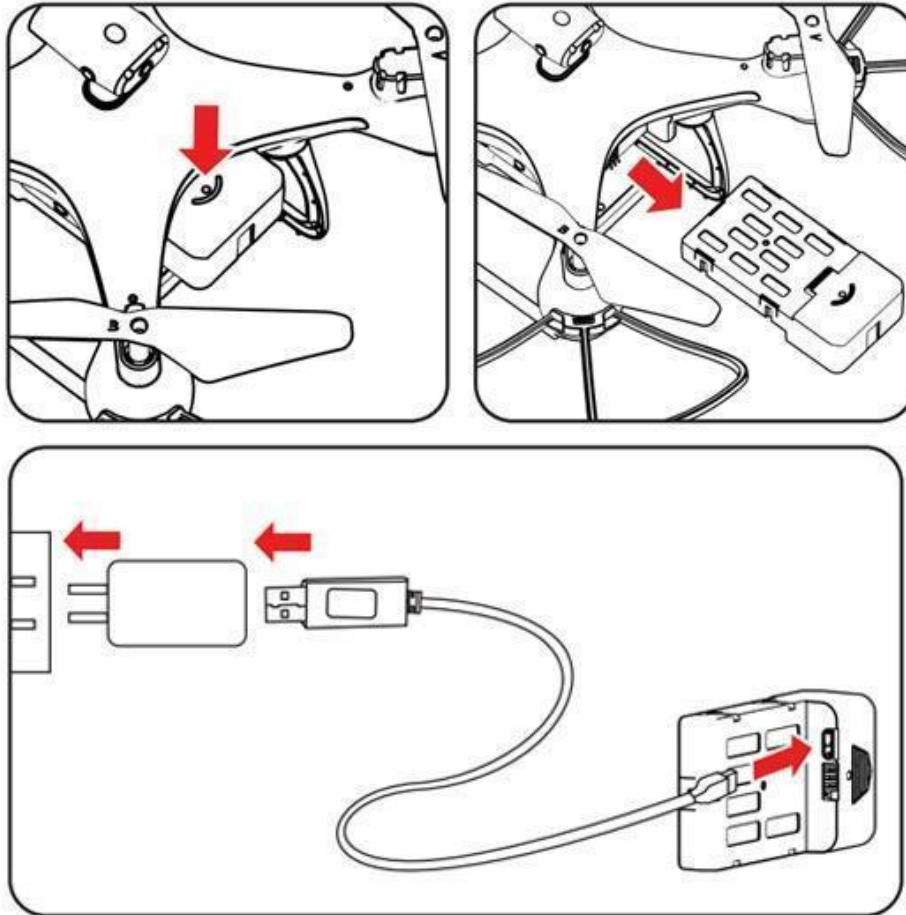
Montering af stativ:

- Juster stativet med åbningen på dronens nedre hylster, og indsæt så stativet på den anden side.



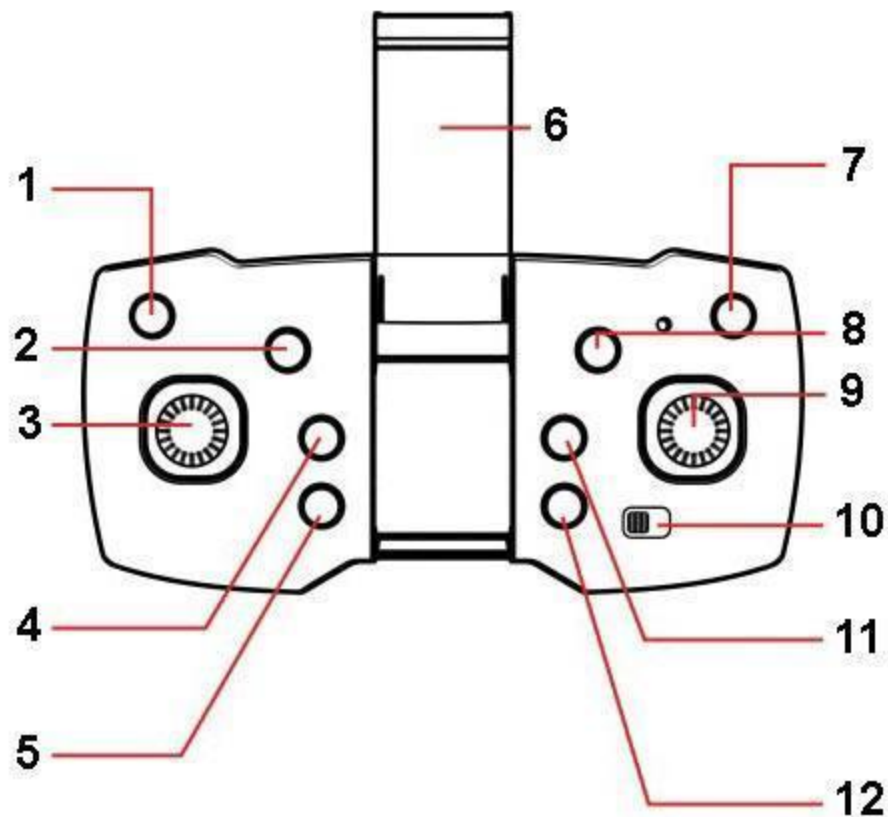
Opladning af batteriet:

- Tag lithium-batteriet ud af bunden af dronen, og tilslut USB opladerkablet til batteriet og USB strømstikket.



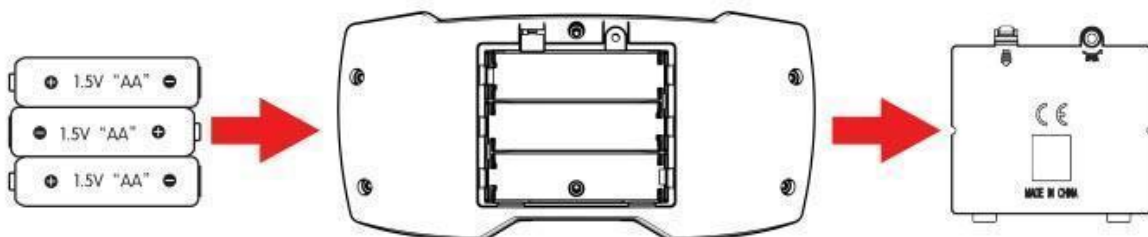
Fjernbetjeningsoverblik:

1. Indstilling af forhindringsundgåelse
2. Kamera op
3. Venstre joystick
4. Kamera ned
5. Én-tast opflyvning/landing
6. Telefonholder
7. Én-tast flips & rolls 360
8. Høj/lav hastighed
9. Højre joystick
10. Tænd/sluk knap
11. Tryk kort for hovedløs tilstand
12. Fin-tuning tast



Batteriindsætning i fjernbetjening:

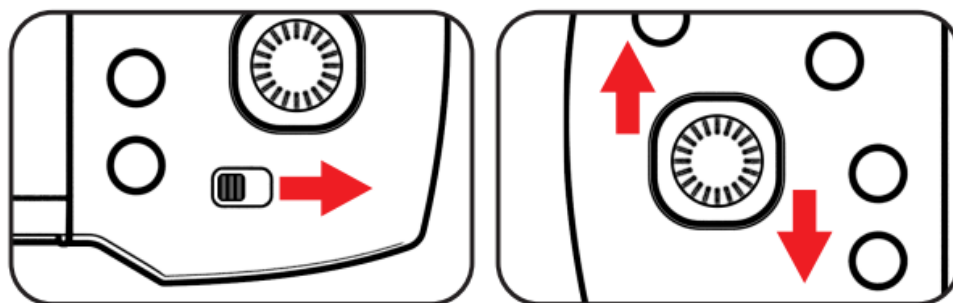
- Åben battericoveret på fjernbetjeningen, og indsæt tre AA batterier korrekt, ved at følge elektrode-instruktionerne.



Signalforbindelse med transmitter og modtager:

1. Tænd for strøm til dronen, placer dronen på en vandret flade, og tænd fjernbetjeningen, så begge deres lys blinker hurtigt samtigt.

2. Pres gashåndtaget på joysticket helt op, hør et "dryp", så fjernbetjeningens lys blinker hurtigt. Pres så joysticket helt ned, og hør et "dryp", så lyset på fjernbetjeningen og dronen ændrer sig til fast lys, hvilket betyder, kalibreringen er færdig.



Kalibrering af transmitteren:

- Brug kalibrering af transmitteren hvis dronen ikke flyver lodret op. Bevæg de to joysticks til det nederste venstre (eller nederste højre) på samme tid, så der lyder et "dryp", samtidig med at dronens lys blinker hurtigt. Når lamperne lyser fast, er kalibreringen færdig. Når du bruger korrektionskommandoen, skal det gøres i en stabil tilstand, parallelt med den vandrette linie. Ellers kan den korrigerende effekt blive påvirket.

