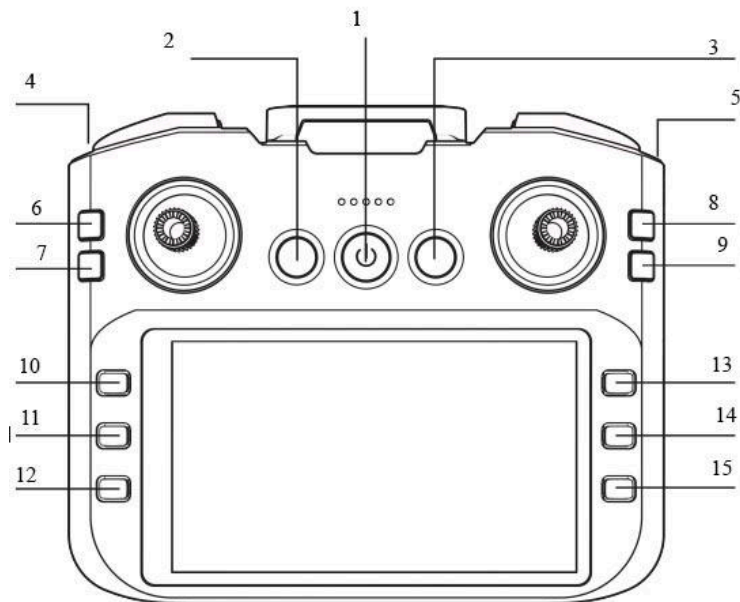


# Z104 Optical Flow børsteløs drone med 4.3" skærmstyring

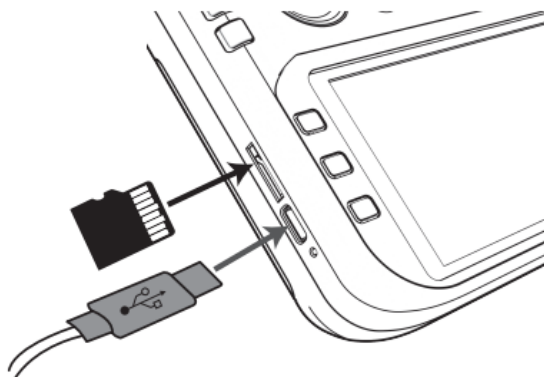




Isæt hukommelseskortet, før du tager billeder/videoer

1. Til/Fra
2. Start/Landing
3. Nulstil
4. Hastighed
5. Linsejustering
6. Undgåelse af forhindringer
7. Et klik retur
8. Et klik rulning
9. Hovedløs tilstand
10. Retur
11. Multifunktionel
12. Skærmkontakt
13. Foto
14. Video
15. Bekræft

Kameraet opretter som standard forbindelse til skærmtransmissionen. For at oprette forbindelse til mobiltransmissionen skal du først slukke for skærmkontakten og derefter oprette forbindelse til flykameraets WiFi via din telefon.



## Opladning med fjernbetjening

1. Sæt opladningskablet i opladningsporten.
2. Tilslut den anden ende af USB-opladerkablet til USB-porten på computeren. Indikatoren på opladningsporten på fjernbetjeningen angiver, at opladningen starter. Når opladningskablet er fuldt, slukkes indikatoren.

Indsæt et hukommelseskort for at gemme billeder og videoer.

Brug den udstyret kortlæser til at læse indholdet af hukommelseskortet på computeren efter flyvningen.

## Vigtig sikkerhedsinformation

1. Produktet er ikke legetøj, men den mekaniske, elektroniske, aerodynamiske, højfrekvente transmissions- og anden professionel viden er et af de fineste kompakte udstyr, der kræver korrekt montering og idriftsættelse for at undgå ulykker. Produktejeren skal bruge en sikker metode. Driftskontrol: Forkert betjening kan forårsage alvorlig personskade eller materielle skader. Vi er ikke ansvarlige for dette, da vi ikke kan kontrollere monterings-, brugs- og driftsprocessen.
2. Dette produkt er egnet til personer med erfaring i brug af modeller, som er mindst 14 år gamle.
3. Flyvestedet skal være et lokalt, lovligt flyvested for fjernstyret model.
4. Når produktet er solgt, er vi ikke ansvarlige for nogen form for sikkerhed og tryghed, der måtte opstå i forbindelse med drift, brug, kontrol osv.
5. Hvis der opstår problemer med brug, drift eller måling, bedes du kontakte de lokale distributører, da vi har udpeget disse distributører til at yde teknisk support og eftersalgsservice.

## Sikkerhedsforanstaltninger

Fjernstyrede modelfly er højrisikovarer og skal holdes væk fra mængden under flyvning. Kunstig montering eller skade på kroppen, elektronisk styring. Forkert udstyr og betjening, som du ikke er bekendt med, kan forårsage skade på flyet eller personskade og andre uforudsigelige ulykker. Venligst. Piloter skal være opmærksomme på sikkerheden og skal forstå, at de ikke selv er ansvarlige for uagtsomhed forårsaget af et uheld.

### 1. Væk fra forhindringer og folkemængder

Fjernstyret fly har en usikker flyvehastighed og -tilstand, hvilket kan medføre en potentiel risiko. Flyv væk fra flyet. Undgå vind, regn, tordenvejr og andet dårligt vejr i flyet for at sikre piloternes, den omkringliggende befolknings og ejendommens sikkerhed.

### 2. Væk fra det fugtige miljø

Flyets indre består af mange sofistikerede elektroniske komponenter og mekaniske dele, så det er nødvendigt at forhindre flyet i at blive vådt eller komme ind i kroppen for at undgå mekaniske og elektroniske komponentersvigt forårsaget af ulykker!

### 3. Sikker drift

Brug venligst fjernstyrede fly i henhold til din egen status og flyvefærdigheder. Træthed, dårligt humør eller forkert betjening vil øge sandsynligheden for utilsigtet risiko.

### 4. Holdes væk fra roterende dele med høj hastighed

Når propellen flyver med høj hastighed, skal piloten, omgivende mennesker og genstande holdes væk fra de roterende dele for at undgå fare og skader.

### 5. Holdes væk fra varme

Fjernstyrede fly er lavet af metal, fiber, plastik, elektroniske komponenter og andre materialer, så langt væk fra varme som muligt for at forhindre dagslys. For at undgå deformation forårsaget af høj temperatur eller endda skade.

## Anlægget er lavet af lithium polymer batteri (LiPo)

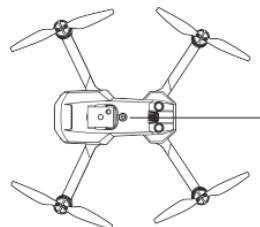
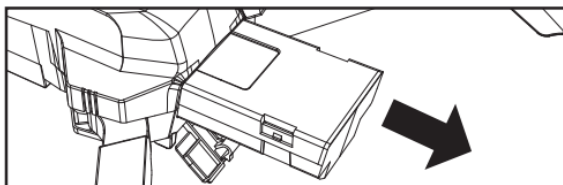
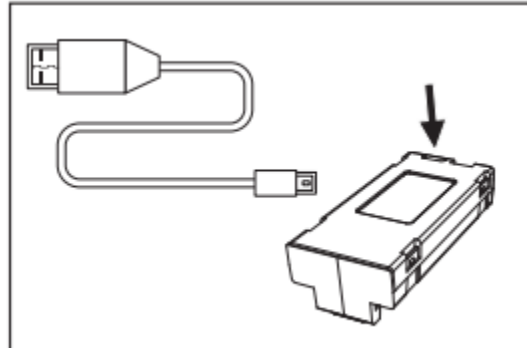
Litiumbatterier adskiller sig fra almindelige batterier, som består af et tyndt lag tyndt papir pakket ind i dets kemiske endoplasma. Dette kan være godt for at reducere vægten, men det gør det mere sårbart over for hårdhændet eller uhensigtsmæssig betjening. Ligesom det er der et batteri, da uhensigtsmæssig betjening vil forårsage brand og eksplosion.

- Sæt ikke batteriet i modellen til opladning, da det kan forårsage, at batteriet går i brand og beskadiger flyet.
- Hvis du planlægger at bruge dette produkt i en uge eller mere, skal du holde batteriet 50%. For at øge batterilevetiden, skal du holde batteriet 50% opladet. Brug kun batteriet halvt af tiden, når det er fuldt opladet.
- Brug venligst den originale professionelle oplader til at oplade batteriet.
- For at undgå brand må tæppet ikke oplades.
- Lithiumbatteriet skal oplades i mere end tre måneder efter opladning for at opretholde spændingen og sikre, at det har en levetid.

## Instruktioner til installation og opladning af flybatterier

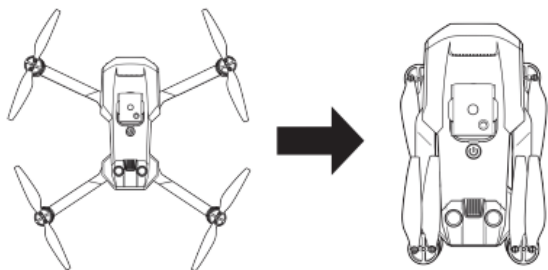
Flyets batteri er opladet

1. Tilslut USB-kablet til computeren for at oplade: USB-opladerenden er tilsluttet flyets batteristik, den anden ende kan tilsluttes computerens USB-port for at oplade batteriet. Opladningslamperne lyser, og når lamperne slukkes, er de fuldt opladede.
2. Tilslutning af flyets strømforsyning: Sæt det opladede batteri i flyets batteriholder, tilslut det for at åbne flyets strøm, og tænd derefter flyets lys.



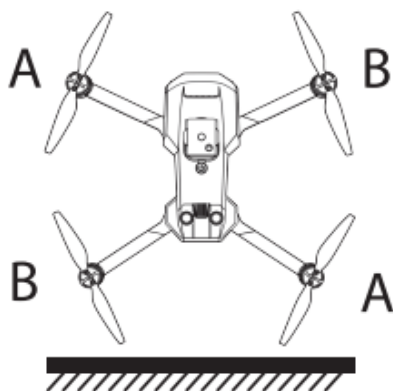
skifte

## Flyinstallation



### 1. Display til klapfunktion

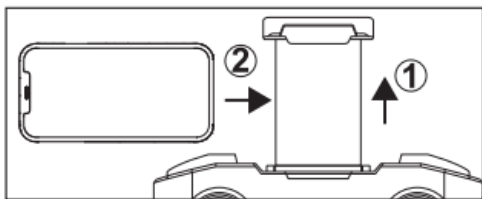
Når du folder, skal du folde bagsiden (Vis armene), og derefter folde foran armen. Udvid den modsatte!



### 2. Installation af flyventilatorer

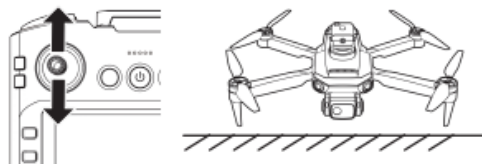
Følg venligst den korrekte retning for at installere propellen, propellen på skiltet. Installeret i flyets øverste venstre hjørne og nederste højre hjørne af armen, med fasen. Med propellen på skiltet B monteret i flyets øverste højre hjørne og nederste venstre hjørne. Hjørne af armen, installation af ventilatormappen når justeringen af kegleenheden firkantet tilbehør, installeret på plads efter låseskruen!

## Fjernbetjening



### 1. Mobiltelefonstativ

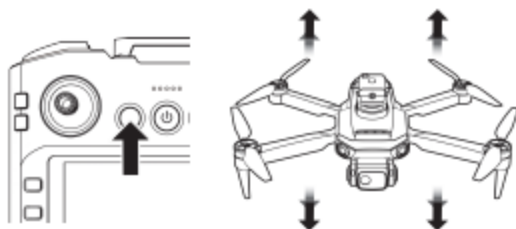
Træk fjernbetjeningens nederste beslag ud, og fastgør telefonen.



### 2. 2,4G-frekvens

Åbn flyets tænd/sluk-knap, når flyet er placeret på den flade jord, hvorefter flyets indikatorlampe blinker. Åbn fjernbetjeningens strømkilde. Buzzer-prompten "tick" lyder! Flyets indikatorlampe lyser med den rigtige frekvens for

at fuldføre, og derefter kan du lette!

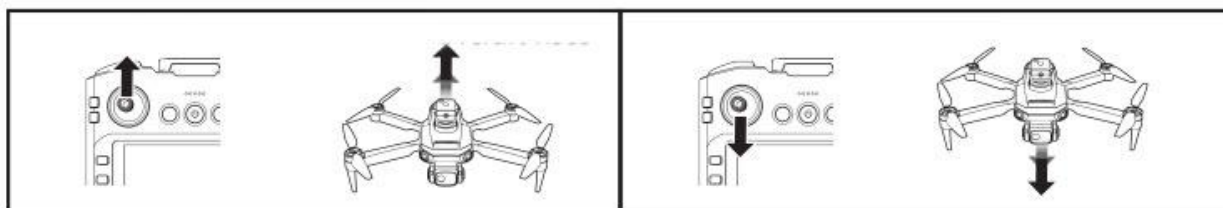


3. En startnøgle og en landingsnøgle  
 Tip: Dette produkt bestemmes af barometeret.  
 Ved en række forskellige  
 omgivelsestemperaturer og andre faktorer  
 starter flyet automatisk under flyvning eller lav  
 spænding. Ændringer i høje og lave  
 spændinger er normale!

#### 4. Flykontrol

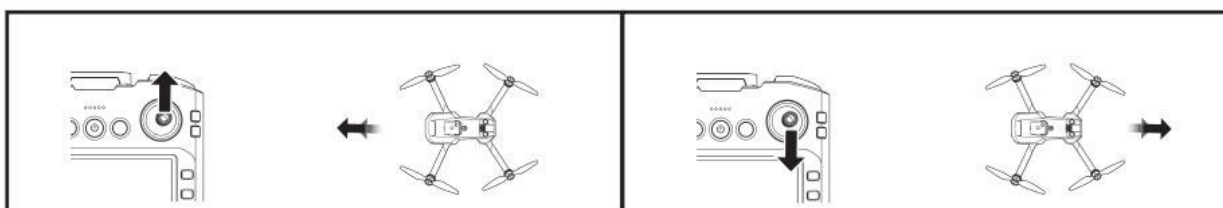
##### A. Gashåndtag (venstre håndtag)

Skub venstre håndtag opad / Flyet stiger / Skub venstre håndtag ned / Flyet synker ned



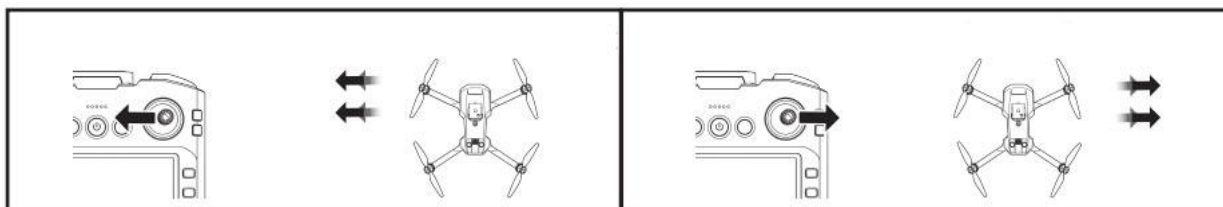
##### B. Frem og tilbage (højre håndtag) (med kamera på forsiden)

Skub det højre håndtag opad / Flyet bevæger sig fremad / Skub det højre håndtag ned / Flyet bevæger sig baglæns

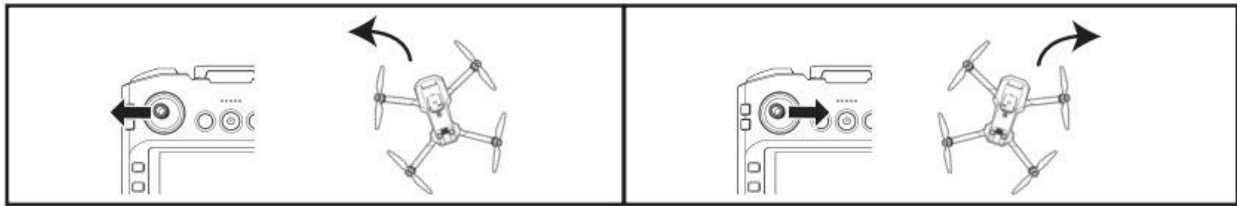


##### C. Flyv venstre og højre side

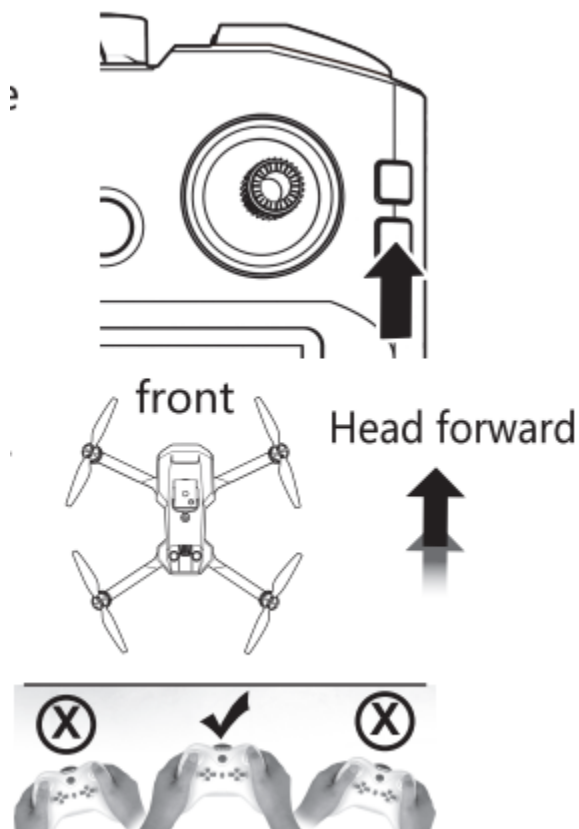
Skub det højre håndtag til venstre / Flyet fløj til venstre / Skub det højre håndtag til højre / Flyet fløj til højre



D. Drej til venstre og højre (med kameraet på forsiden)



## Retningsdefinition og tilstandsvalg af hovedløs tilstand

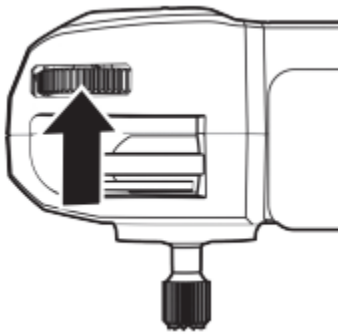


Når der skiftes til headless-tilstand, vil dronen opgave sine forreste og bageste azimutvinkler og flytte for- og bagenden med fjernbetjeningen som referencepunkt. For eksempel: når det højre håndtag skubbes fremad, vil dronen flyve væk fra fjernbetjeningen; når det højre håndtag trækkes tilbage, vil dronen flyve til fjernbetjeningen. (Med kamera på forsiden)

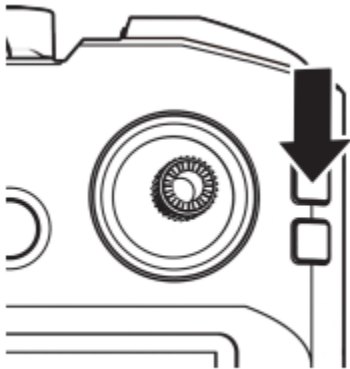
1. Flyets retning før afgang: Flyets retning fremad foran dig (med kamerasiden forfra) fjernbetjeningen til slutningen af den direkte flyvning, og tryk derefter på en tast. Start, det vil sige for at fuldføre definitionen af flyve hoved tilstandens retning.

2. Når man flyver med fjernbetjeningens hovedløse tilstand, udsendte den to "fløjte", flyets lys blinker og aktiverer hovedløs tilstand. Når man trykker på fjernbetjeningen, udsendes en "fløjte"-lyd. Forlad hovedløs tilstand.

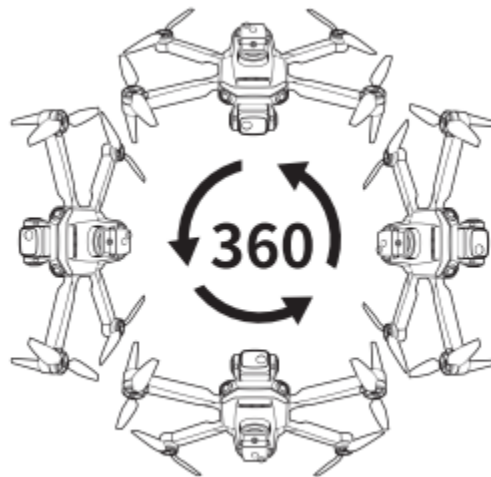
## Hastighedsvalg



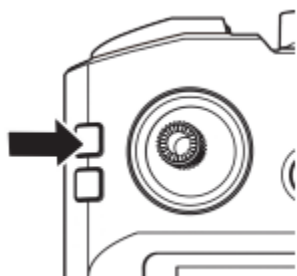
Hastighedsfilen er til fremdrift, bagud og venstre og højre side af flyvningen er opdelt i tredje gear. Fjernbetjeningen er som standard tændt, når den er langsom. Tryk på fjernbetjeningsknappen to gange for at udstede en "fløjte", "fløjte", som midtbanespiller, tryk tre gange på "fløjte", "fløjte", for at den hurtige fil, "fløjte" vender snart tilbage til langsom fil. (Anbefales til begyndere med langsom drift)



Luffartøjet kan udføre en 360° rullebevægelse. Først skal du flyve luffartøjet op i luften i en højde af 2-3 meter, trykke på knappen på højre side af fjernbetjeningen, og fjernbetjeningen vil afgive en bip, bip, bip-lyd. Tryk derefter på det højre joystick på fjernbetjeningen, og luffartøjet vil udføre en 360° rullebevægelse.



## Kontakt til at undgå forhindringer



Efter at have tændt flyet, tryk kort på knappen (som vist på billedet) for at aktivere forhindrings undgåelses tilstanden. Flyets øjelys vil begynde at blinke langsomt, hvilket angiver forhindrings undgåelse stilstandens funktionstilstand. Tryk samtidig på knappen igen og hold den nede for at slukke den (på dette tidspunkt vil flyets øjelys ikke begynde at blinke).

## Horisontal kalibrering



Når flyet driver i en bestemt retning i luften eller roterer på stedet, kan den vandrette kalibreringsfunktion bruges til at kalibrere flyet. Placer flyet på en vandret overflade, og bevæg samtidig joysticket på fjernbetjeningen indad, eller tryk på nulstillingsknappen på fjernbetjeningen. Fjernbetjeningen vil afgive en "bip"-lyd, og flyets lys vil blinke. Vent i ca. 3 sekunder, og flyets lys vil forblive tændt. Kalibreringen er fuldført.

## Problemguide

Tilslut batterierne i den flyvende tallerken, og flyv. Indikatorlampen på tallerkenen fortsætter med at blinke, driften reagerer ikke.

- Fjernbetjening og UFO lykkes ikke
- Udfør venligst fjernbetjeningen og den flyvende tallerken igen

Tilslut den flyvende tallerkens batteri. Der er ikke noget galt med orbiteren.

- Kontroller, om fjernbetjeningen og den flyvende tallerken er tændt.
- Kontroller, om fjernbetjeningen og UFO-batteriet har lav strøm.
- Er batteriet positivt og negativt
- Tænd fjernbetjeningen, og isæt UFO-batteriet.
- Brug fuld opladning. Fuldt batteri.
- Isæt batteriet igen, og bekræft, at både batteri og batteri er positive eller negative. Polstykke Kontakten er normal.

Tryk gashåndtaget ned. Motoren drejer ikke og flyver. Indikatorlampen på skiven begynder at blinke.

- Mangel på UFO-litiumbatterier
- Oplad batteriet, eller udskift det med et andet fuldt opladet batteri

Den flyvende tallerkens hovedrotor fortsætter med at dreje, men kan ikke lette.

- Deformation af hovedrotoren
- Unge batterier i UFO-strøm
- Udskift hovedrotoren
- Oplad eller udskift batteriet med et andet batteri

Den flyvende tallerken vibrerer voldsomt.

- Deformation af hovedrotoren
- Udskift hovedrotoren

Den flyvende tallerken vil stadig fortsætte eller fortsætte efter bevægelse

- Gyroskopet er slet ikke i orden
- Fjernbetjeningen kan automatisk korrigeres eller genstarte frekvens omlægningen.

Den flyvende tallerken faldt bagud og faldt fladt i farten.

- Gyroskopet er slet ikke i orden
- Fjernbetjeningen kan automatisk korrigeres eller genstarte frekvensomlægningen.