

# ARODI

## Handleiding : SJRC F11 4k Pro



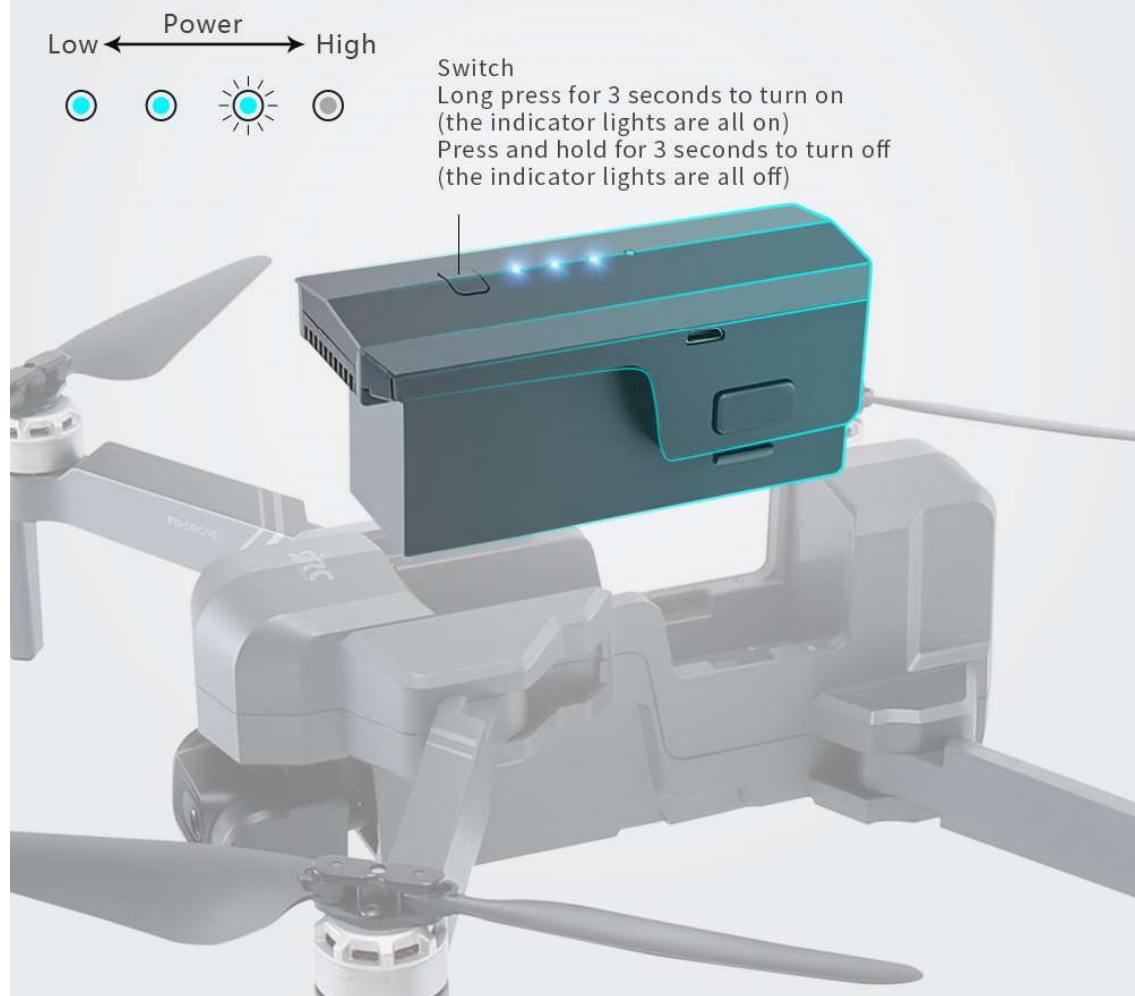
**LET OP:** Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u gaat vliegen met de drone. Bewaar de handleiding goed. Bij het niet of onjuist uitvoeren van de instructies in de handleiding vervalt de garantie op dit product.



## Batterij van de drone plaatsen

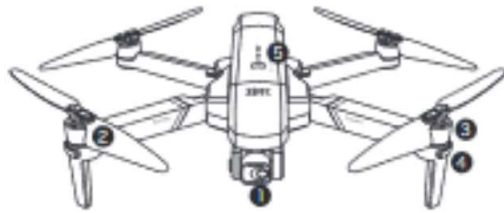
### SMART MODULAR BATTERY

11.1V 2500mAh large capacity, real-time display of power, long battery life and easy replacement



Vergeet niet: Als de batterij niet goed is geplaatst, is het zeer waarschijnlijk dat de drone tijdens het vliegen geen voeding heeft en hierdoor naar beneden valt.

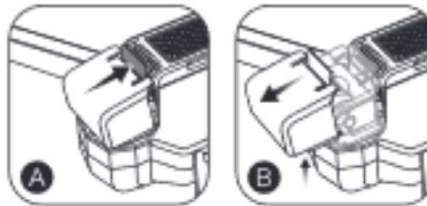
## AIRCRAFT DIAGRAM



- 1 2-assige stabiele 4K WIFI camera.
- 2 Propeller
- 3 Motor
- 4 LED indicator
- 5 Intelligente Batterij

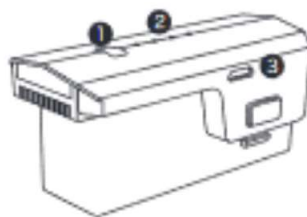
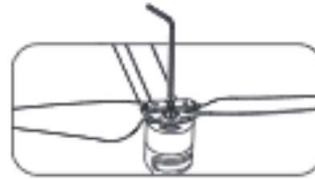
A Open het lipje boven camera dekseltje.

B Trek nu deksel voorzichtig omhoog en verwijder hem.



### Monteren van Propellers

Let op de "A" en "B" op de propellers aangegeven en monteer ze op de juiste motor .



- 1 Batterij aan/uit knop
- 2 Batterij indicatie licht
- 3 USB oplaad poort



- Houd de aanknop 3 sec. vast om batterij aan te zetten en 3 sec. om de batterij uit te zetten



telefoon adapter  
5V - 3A  
(niet bijgeleverd)



Laadtijd :  
4,5 uur  
Afhankelijk van  
Adapter



Oplaad methode  
van de  
Afstandbediening

---

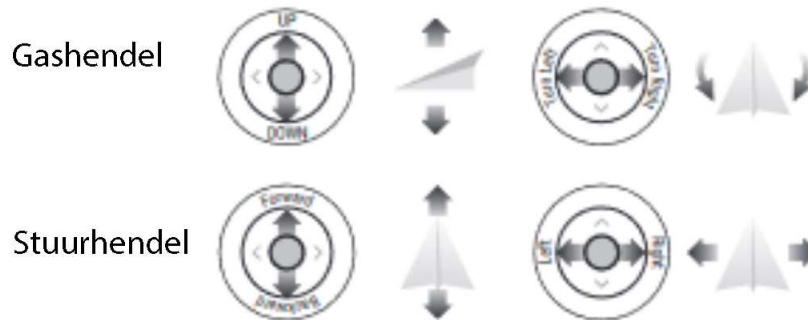
#### Lithium Batterij oplaad instructies

- 1 Zowel aan als uit kan de drone opgeladen worden.  
Verbind de usb kabel met de telefoonadapter (4.5V-5.5V,2A-3A).  
vervolgens sluit je de het andere einde aan op de Batterij.  
De batterij indicatie lamp kleurt blau wanneer deze volledig geladen is.
- 2 De drone kan met een auto of telefoon adapter geladen worden.
- 3 Oplaaftijd is ongeveer 4,5 uur ,vliegtijd is 26 minuten max.
- 4 De batterij in de afstandbediening is een 3.7V 300mAh  
lithium polymeer uitvoering, laadtijd ongeveer 25minuten.  
Batterij indicatielicht kleurt rood tijdens laden en blau  
wanneer volledig geladen.

## **Veilig gebruik van Batterij:**

- Houd de batterij uit de buurt van ontvlambare materialen.
- Voorkom het kortsluiten of indrukken van de batterij.
- De batterijconnector mag niet uit de drone worden gehaald om kortsluiting te voorkomen.
- Voorkom kortsluiting en het demonteren van de batterij of het gooien in vuur.  
Plaats de batterij niet in de buurt van een warmtebron (zoals vuur of in de buurt van een elektrisch verwarmingsapparaat).
- De batterij en oplader mogen niet nat worden. De drone kan worden afgeveegd met een schone droge doek.
- Haal de batterij uit de drone en haal de stekker uit het stopcontact voor het reinigen. Controleer de oplaadkabels, stekkers, romp en andere onderdelen. Als er schade is, stop dan met het gebruik totdat deze gerepareerd is.
- De batterij moet na het vliegen worden opgeladen voor het bewaren. Als u de batterij voor een langere periode niet gebruikt, wordt het aangeraden om de batterij minimaal elke drie maanden op te laden om te voorkomen dat de batterij volledig ontladend en tot permanente schade leidt.

## Afstandbediening Methode



## Vlucht

Stap 1 : zet de drone op vlakke ondergrond

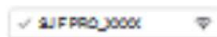
- De camera van de drone zal zich automatisch aanpassen
- De lampjes knipperen rood onder de drone armen



Stap 2 : Schakel de afstandbediening aan

- Schakel de afstanbediening aan ,de drone zal automatisch zich binden met afstandbediening.
- Lampjes zullen knipperen blau (achter) wit (voor)
- Je kunt nu de wifi via de "SJ F PRO App" verbinden die je gedownload hebt .

Stap 3:Verbind de app



- Verbind de telefoon met de wifi van de drone en controleer of hij verbonden is met "SJ F PRO" APP



Je kunt nu de drone beginnen te kalibreren zie uitleg volgende pagina.

## -Compas calibratie stap 1:

-Duw de stuurkuppels in de 1 en 11 uur positie.



-lampjes knipperen blauw/rood aan de achterkant en wit/ rood voor.

-App status geeft "compas calibreren "aan

## -Stap 2:

-Houd de drone horizontaal en draai hem 3 keer om zijn as.

- lampjes aan de achterkant worden Blau.



## -Stap 3:

-Houd de drone verticaal camera naar onderen en draai de drone 3 keer om zijn as.

-lampjes aan de voorkant worden wit.

-App status "compas calibratie" gelukt.

## Stap 4:calibratie van de gyroscoop.

-Druk de stuurknuppels in de 11 en 1 uur positie.

-Lampjes achterkant knipperen blau en voor knipperen wit.

-App status "gyroscoop calibratie" is gelukt.



## Gps satelieten zoeken:

-Zet de drone op vlakke ondergrond.

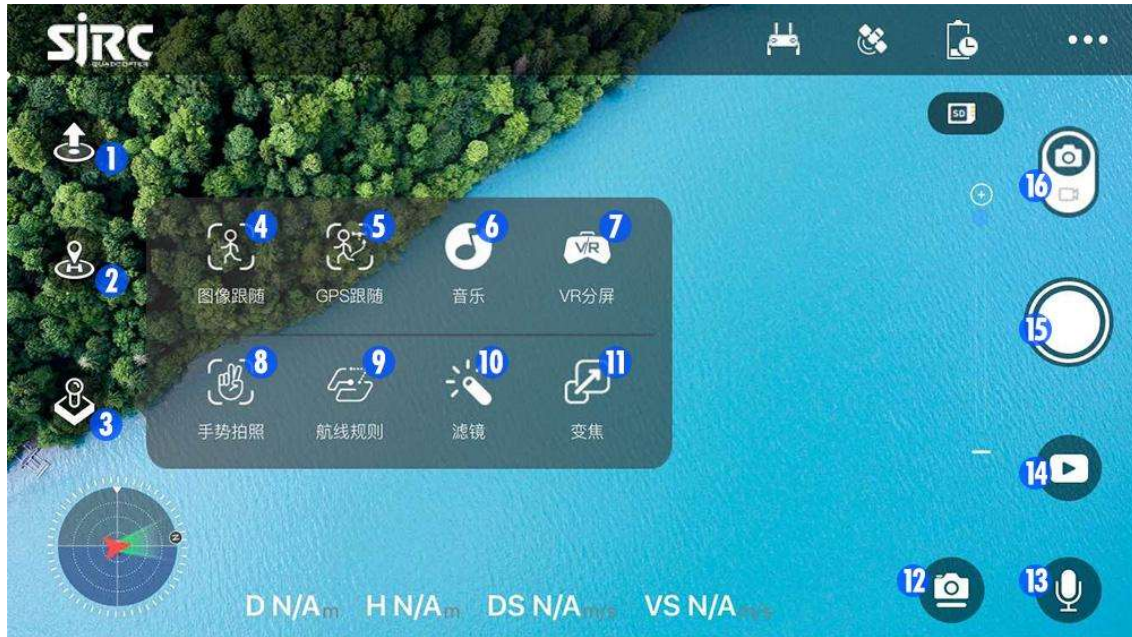
-Gps signaal wordt gezocht ,lampjes zullen blau en wit knipperen tijdens het zoeken.

-Dit kan een aantal minuten duren.

-App status "gps signaal wordt gezocht"



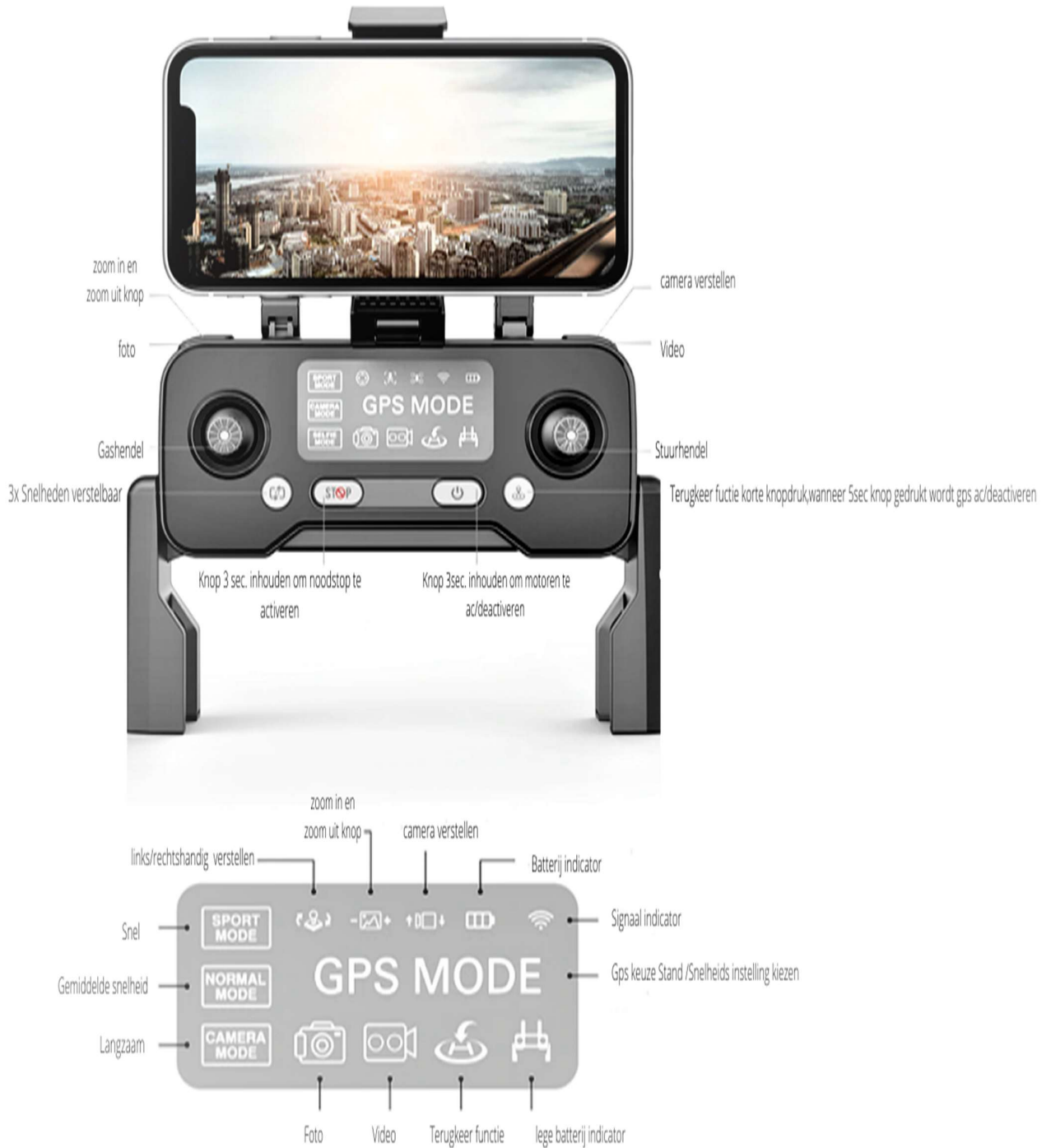
## App uitleg functies:



- |                     |                    |                      |
|---------------------|--------------------|----------------------|
| 1 Auto Opstijgen    | 7 V/R              | 13 Geluid opname     |
| 2 Gps thuis functie | 8 Gebaren          | 14 Media             |
| 3 Meer functies     | 9 Route uitzetten  | 15 Opname knop       |
| 4 Beeld volgen      | 10 Filter          | 16 Foto/Video Kiezen |
| 5 Gps Volgen        | 11 Zoom            |                      |
| 6 Muziek            | 12 Foto instelling |                      |



# afstandsbediening Handleiding



# BELANGRIJKE VERKLARINGEN EN VEILIGHEIDSRICHTLIJNEN

Hartelijk dank voor het kiezen van dit product. Om het makkelijker voor u te maken deze drone te gebruiken, dient u voor het gebruik deze handleiding zorgvuldig door te lezen en bewaar deze handleiding voor toekomstige aanpassingen en reparaties van de drone.

## Belangrijke verklaring

- Dit product is geen speelgoed; het integreert expertise in elektronica, aerodynamica, hoge-frequentie-emissie, enz. Deze drone integreert precisie-apparatuur, die juiste montage en inbedrijfstelling vereist om ongelukken te voorkomen. De gebruiker van de drone moet de drone op een veilige manier gebruiken; onjuiste bediening leidt tot ernstig letsel of serieuze schade aan eigendommen.
- Dit product is geschikt voor mensen die ervaring hebben met het besturen van drones en ouder zijn dan 16 jaar.
- Neem in het geval van problemen bij gebruik, bediening, onderhoud, enz. contact op met uw plaatselijke dealer of het relevante personeel van het bedrijf. De fabriek en de verkoper zijn niet verantwoordelijk voor letsel of schade veroorzaakt door oneigenlijk gebruik of bediening.
- Het product bevat kleine onderdelen, dus houd het buiten het bereik van kinderen om opeten of stikken te voorkomen.

## Veiligheidsmaatregelen

De RC-drone is een gevaarlijk voorwerp. Blijf uit de buurt van mensenmassa's tijdens het vliegen. Onjuiste montage, schade aan de drone, slechte besturing en onbekend zijn met de besturing leiden tot onvoorspelbare ongelukken zoals schade aan de drone of persoonlijk letsel. Operators moeten aandacht besteden aan de vliegveiligheid en de verantwoordelijkheid begrijpen, veroorzaakt door ongevallen door zijn/haar nalatigheid.

- Blijf uit de buurt van obstakels en mensen De vliegende drone heeft een onzekere vliegsnelheid en -status; er is een mogelijk gevaar. Vlieg in tegengestelde richtingen van hoge gebouwen, hoogspanningsleidingen, enz. en vermijd het vliegen tijdens veel wind, regen en onweer. Inbedrijfstelling en installeren van de drone moet strikt in overeenstemming met de instructies volgen. Weesvoorzichtig met de afstand tussen de drone en mensen; deze moet

minimaal 1 tot 2 meter zijn. Voorkom dat de drone het hoofd, gezicht en lichaam raakt tijdens het vliegen en landen.

- Blijf uit de buurt van een vochtige omgeving

Het interieur van de drone bestaat uit vele geavanceerde elektrische componenten en mechanische onderdelen.

Daarom moet worden voorkomen dat het interne deel van de drone nat of vochtig wordt om ongevallen veroorzaakt door mechanische en elektronische componenten te voorkomen. Gebruik een schone doek om vlekken op het oppervlak die tijdens het onderhoud ontstaan, schoon te maken.

- Begeleid door de ervaren operator

De besturingsvaardigheden voor een drone kunnen in de vroege leerfase bepaalde moeilijkheden opleveren. Probeer niet alleen te vliegen en u moet worden begeleid dooreen ervaren operator.

- Gebruik het product correct.

Repareer de drone met originele onderdelen om de veiligheid van de vlucht te garanderen. Bestuur het product binnen het toepassingsgebied toegestaan door de productfuncties en het mag niet worden gebruikt voor illegale doeleinden. Neem voor reserveonderdelen contact op met de verkoper van de drone.

- Veilige bediening bestuur de drone alleen als u zich goed voelt en vliegvaardigheden hebt. Vermoeidheid, onder invloed zijn of onjuiste besturing verhogen het risico op ongelukken. Gebruik de drone niet in de buurt van uw oren! Misbruik kan gehoorschade veroorzaken.

- Blijf uit de buurt van onderdelen die met hoge snelheid draaien. Wanneer de motoren van de drone op hoge snelheid draaien, houd dan de operator, de omringende menigte en objecten uit de buurt van de draaiende motoren om letsel en schade te voorkomen.

- Uit de buurt van warmte houden

<p><b>General</b></p>	<p><b>Merksnaam: SJRC</b>  <b>Artikelnummer: F11 4K Pro</b>  <b>Kleur: Zilvergrijs</b></p>
<p><b>Afmeting en gewicht</b></p>	<p><b>Frequentie: 2.4 G</b>  <b>Drone-batterij: 11.1V 2500mAh</b>  <b>Controle afstand: 1500 m (buiten en onbelemmerd, afhankelijk van de omgeving en het mobiele apparaat)</b>  <b>Wifi-beeldoverdrachtsafstand: 1200m (buiten en onbelemmerd, afhankelijk van omstandigheden en mobiel apparaat)</b>  <b>Vliegtijd: Over 26 min</b>  <b>Laadtijd: ongeveer 4.5 uur</b>  <b>Opladen via USB: 5V / 3A</b>  <b>Afstandsbediening Batterij: 3.7 V 300 mAh</b>  <b>Zender oplaadtijd: ongeveer 25 minuten</b>  <b>Bedrijfstijd zender: ongeveer 11 uur</b>  <b>2-Axis Gimbal</b>  <b>Mechanisch bereik en regelbereik: Kantelen (X): -35 ° - + 35 °</b>  <b>Rol (Y): -100 ° - + 70 °</b>  <b>Instelbare hoek: -80 ° - + 0 °</b>  <b>Opname met gebaren: 1-3 M.</b>  <b>Volg mij beeldherkenning: 3-10M</b>  <b>GPS Volg mij: 10-100M</b>  <b>Cameralens FOV: 100 °</b>  <b>Foto resolutie: 3840x2160P</b>  <b>Videoresolutie: 1280x720P</b>  <b>Fotoresolutie (SD-kaart): 3840x2160P</b>  <b>Videoresolutie (SD-kaart): 3840x2160P</b>  <b>Frame Rate: 30fps</b>  <b>Fotoformaat: JPG</b>  <b>Video Formaat: MP4</b>  <b>SD-kaart: 32G-128G (niet inbegrepen)</b>  <b>Systeemversie mobiel apparaat: iOS 9.0 of hoger / Android 5.0 of hoger</b></p>

<b>Grootte en gewicht</b>	<b>Productgrootte: uitgevouwen: 450X405X80MM</b> <b>Gevouwen: 176X105X80MM</b> <b>Product Gewicht: 585 g</b>
<b>Verpakkingsinhoud</b>	<b><i>1 x F11 4K Pro RC-drone</i></b> <b><i>2 x Batterijen</i></b> <b><i>1 x afstandsbediening</i></b> <b><i>1 x USB-oplaadkabel</i></b> <b><i>4 x Reserve Propellers</i></b> <b><i>1 x Gimbal Cover</i></b> <b><i>1 x gebruikershandleiding</i></b>

NIET KOPIËREN