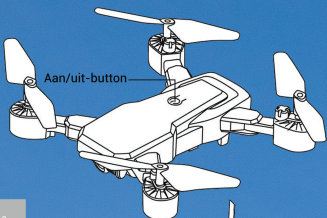
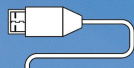
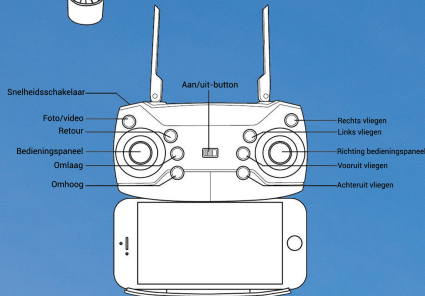


PROFESSIONELE DRONE GEBRUIKSAANWIJZING

LEEFTIJD 14+



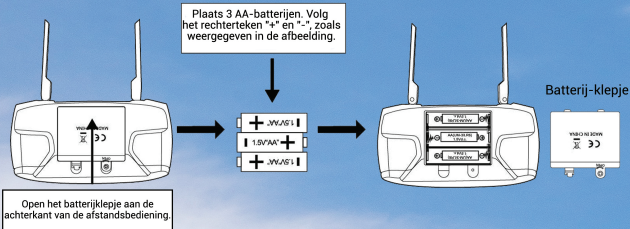
Al klaar voor een geweldige vliegervaring? Lees eerst de handleiding aandachtig door voordat u de drone gaat gebruiken. Bewaar de handleiding goed voor het geval dat u deze op een later moment nog een keer nodig heeft.



USB-oplaadkabel X1

1. DE INSTALLATIE VAN DE BATTERIJ VAN HET AFSTANDSBEDIENINGSAPPARAAT

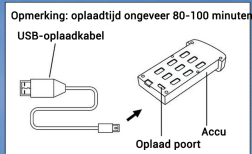
Open het batterijklepje aan de achterkant van de afstandsbediening. Plaats 3x1,5V "AA"-batterijen in overeenstemming met de instructies op de batterijdoos. (Batterij moet apart worden aangeschaft, oude en nieuwe of verschillende soorten batterijen mogen niet door elkaar worden gebruikt.)



- 1 -

2. OPLADEN VAN DE BATTERIJ VAN DE DRONE

- Plaats de USB-lader aan de drone en steek de USB-lader in bijvoorbeeld uw laptop om te laden. Ook op te laden via een adapter in het stopcontact. Het indicatielampje van de drone gaat nu branden.
- Verwijder de batterij uit de drone en sluit vervolgens de batterijstekker aan op de USB-lader om op te laden.
- Het indicatielampje brandt tijdens het opladen van de batterij en gaat uit nadat de batterij volledig is opgeladen.

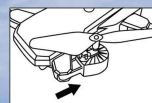
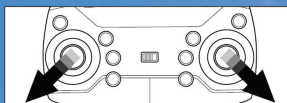


Opmerking: oplaadtijd ongeveer 80-100 minuten.
USB-oplaadkabel
Oplaad poort
Accu

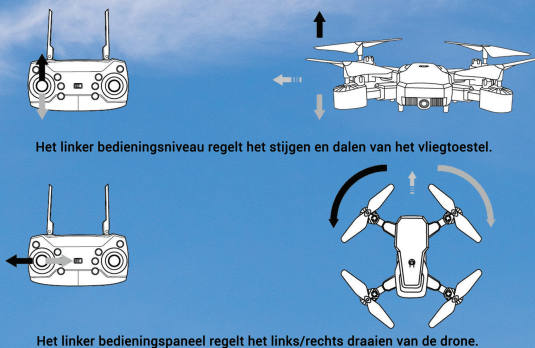
3. INGEBOUWDE CAMERA

4. BEDIENING EN CONTROLE VAN DE DRONE

Let op: drones moeten vóór het opstijgen eerst de frequentie corrigeren. De dronelichten knipperen tijdens de correctie; de correctie is voltooid nadat de lichten zijn aangegaan en gestopt zijn met knipperen. Bedien tijdens het vliegen de afstandsbediening altijd zorgvuldig en opletend zodat u niet de controle over de drone verliest. Tijdens het vliegen kan de drone wat kracht verliezen, voeg dan altijd weer wat kracht toe d.m.v. de afstandsbediening.



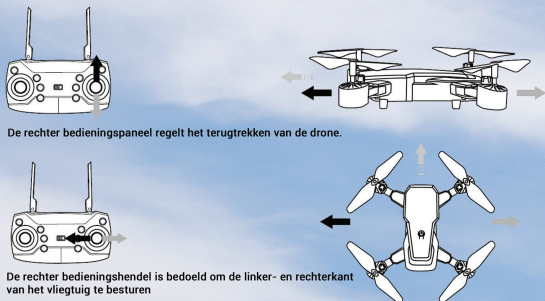
Vleugel uitvouwen



Het linker bedieningsniveau regelt het stijgen en dalen van het vliegtuig.

Het linker bedieningspaneel regelt het links/rechts draaien van de drone.

- 2 -

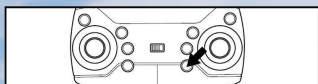


De rechter bedieningspaneel regelt het terugtrekken van de drone.

De rechter bedieningshendel is bedoeld om de linker- en rechterkant van het vliegtuig te besturen

5. AFWIJKINGEN:

Wanneer de drone in de lucht is kunnen er afwijkingen ontstaan waardoor u de controle over de drone kunt verliezen. U kunt de drone gemakkelijk weer onder controle krijgen door de knoppen op de afstandsbediening te bedienen. Voorbeeld: de drone is naar voren afgeweken, u kunt de drone dan weer onder controle krijgen door de 'naar achteren vliegen' button te gebruiken. Zie foto hieronder.



6. INSTELLINGEN GEVOELIGHEID:

De drone beschikt over 2 werking niveaus: laag niveau (30%) en hoog niveau (100%). Met de snelheidsschakelaar kunt u uw gewenste niveau instellen. Verschuif de snelheidsschakelaar; u hoort de zoemer op de afstandsbediening nu één keer; de drone vliegt nu op het laagste niveau. Verschuif de snelheidsschakelaar nog een keer als u gebruik wilt maken van het hoogste niveau; u hoort de zoemer op de afstandsbediening nu twee keer waarna de drone op het hoogste niveau vliegt.

Via deze button kunt u de gevoeligheid van de drone aanpassen. Hoe hoger de gevoeligheid; hoe sneller de reactie van de drone. Hoe lager de gevoeligheid; hoe trager de reactie van de drone.

7. RETOUR-MODUS:

Wat is de retour-modus? Wanneer u op de retour-button klikt vergrendeld de drone en vliegt de drone automatisch naar u terug, ongeacht waar de drone zich op dat moment bevindt. Heeft u de drone niet meer onder controle of vliegt deze erg ver weg? Klik dan op de retour-button zodat de drone automatisch terugvliegt. U kunt de drone dan zelf niet meer besturen.

- De drone moet naar voren of naar achteren vliegen voor de return-modus.
- Het automatische terugkeerproces kan gemakkelijk handmatig worden geregeld via de afstandsbediening: houdt de afstandsbediening in de richting van de drone en duw de joystick naar voren.

- 3 -

8. EVENTUELE PROBLEMEN TIJDENS UW VLUCHT, DE OPLOSSINGEN:

	Probleem	Oorzaak	Oplossing
1	Nadat de accu in de drone is geplaatst knippert de LED-verlichting langer dan 4 seconden en de drone is niet bestuurbaar	Kan geen verbinding maken	Herhaal het initialisatieproces bij het opstarten.
2	Geen reactie nadat de accu is aangesloten op de drone	1. Slechte verbinding zender & ontvanger 2. Controleer de spanning van zender & ontvanger. 3. Slecht contact	1. Zet de zender aan en zorg ervoor dat de accu van de drone correct is geïnstalleerd. 2. Gebruik volledig opgeladen batterijen. 3. Plaats de batterij opnieuw en zorg voor goed contact tussen de batterijcontacten.
3	Drone reageert niet bij gasgeven en LED-verlichting knippert.	Batterij van de drone is leeg.	Laad de batterij volledig op of vervang deze door een volledig opgeladen batterij.
4	De hoofdpropellers draaien, maar de drone stijgt niet op.	1. Vervormde propellers 2. Batterij van de drone is leeg	1. Vervang de propellers 2. Opladen of vervangen door volledig opgeladen batterij.
5	Sterke trillingen van de drone	1. Vervormde propellers	Vervang de propellers
6	Inconsistente snelheid tijdens het links en rechts vliegen	Beschadigde motor	Vervang de hoofdmotor
7	De drone vliegt steeds automatisch naar voren	Slecht evenwicht	Start de drone opnieuw op.
8	De drone vliegt steeds automatisch naar links en rechts	Doe de motor uit	Vervang de motor

- 4K dubbele camera: adembenemende foto's en video's vastleggen
- Vooraanzichts-camera én onderaanzichts-camera
- Alle beelden live volgen
- Urenlang vliegplezier
- Tot 150 meter hoog vliegen
- Voor binnen en buiten
- Snelheid tot 10km/u

Vragen, klachten of hulp nodig? Stuur een mail naar info@alertics.nl. Wij helpen u per direct!

- 4 -