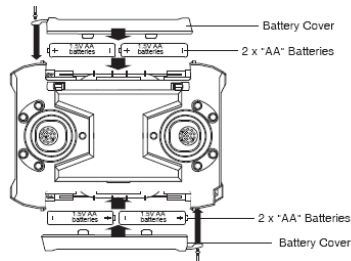


Batterijen installeren & opladen Controller



English	Nederlands
Battery Cover	Batterijklepje
2 x "AA" batteries	2 x "AA" batterijen

De batterijen installeren: Open de batterijhouder en installeer 4 x 1,5V type AA batterijen volgens de gemarkeerde polariteit (batterijen niet inbegrepen).

De batterijen dienen uitsluitend onder toezicht van een volwassene worden geïnstalleerd!

**Combineer geen oude en nieuwe batterijen.
Combineer geen verschillende batterijtypes.**

Opladen

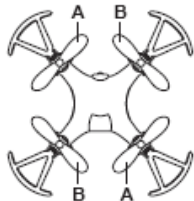
Haal de batterij uit de drone, sluit vervolgens het ene uiteinde van de USB-kabel aan op de batterij en het andere uiteinde op een USB-computerpoort of een smartphonelader (niet inbegrepen).



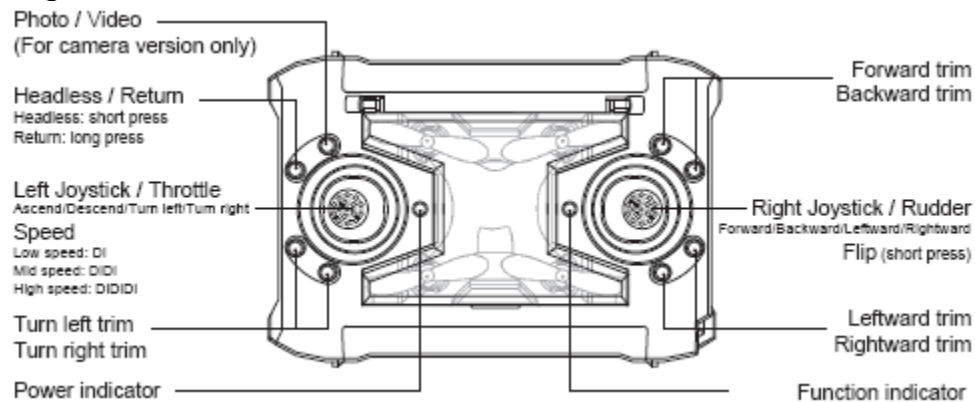
Drone

Beschadigde rotors vervangen:

Uw set wordt geleverd met 4 reserverotors, twee types A (A1=A2) en twee types B (B1=B2). Installeer de rotors op de motor in overeenstemming met de letters "A" en "B" gemarkeerd op de behuizing.



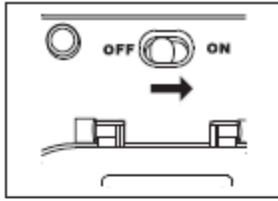
Pagina 4



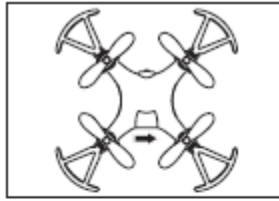
Afstandsbediening

English	Nederlands
Photo/Video (For camera version only)	Foto/Video (alleen voor de cameraversie)
Headless/Return	Headless/Terugkeer
Headless: short press	Headless: kort indrukken
Return: long press	Terugkeer: lang indrukken
Left Joystick/Throttle	Linker Joystick/Gashendel
Ascend/Descend/Turn left/Turn right	Stijgen/Dalen/Linkse draai/Rechtse draai
Speed	Snelheid:
Low speed: Di	Lage snelheid: Di
Mid speed: DiDi	Gemiddelde snelheid: DiDi
High speed: DiDiDi	Hoge snelheid: DiDiDi
Turn left trim	Afstelling linkse draai
Turn right trim	Afstelling rechtse draai
Power indicator	Aan-/uitindicator
Forward trim	Afstelling voorwaarts
Backward trim	Afstelling terugwaarts
Right Joystick/Rudder	Rechter Joystick/Roer
Forward/Backward/Leftward/Rightward	Vooruit/Achteruit/Naar links/Naar rechts
Flip (short press)	Flip (kort indrukken)
Leftward trim	Afstelling naar links
Rightward trim	Afstelling naar rechts
Function indicator	Functie-indicator

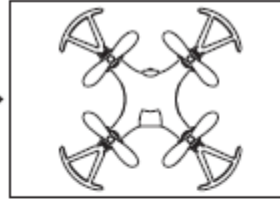
Standaard bedieningsstappen



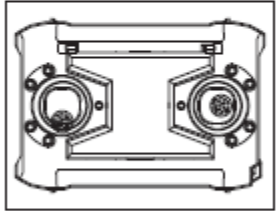
1. Turn on the controller
(Keep the left joystick at bottom point)



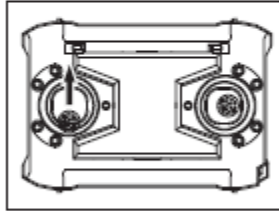
2. Turn on the drone
(Connect the battery plug to drone first)



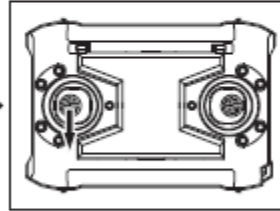
3. Place the drone on a flat surface



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)

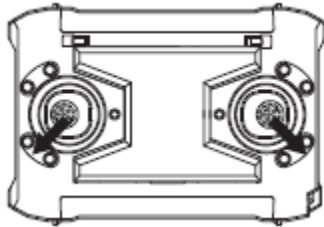


6. To descend the drone, pull down the Throttle
(please pull down the throttle very slowly, to avoid the drone falling too fast or crash)
For Emergency, please pull down the throttle quickly to the bottom point

English	Nederlands
1. Turn on the controller (Keep the left joystick at bottom point)	1. Schakel de controller in (houd de linker joystick naar onderen)
2. Turn on the drone (Connect the battery plug to drone first)	2. Schakel de drone in (sluit eerst de batterijstekker aan op de drone)
3. Place the drone on a flat surface	3. Plaats de drone op een vlakke ondergrond
4. 2 seconds later, beep will sound: drone has connected with controller automatically (LED lights on the drone stops flashing)	4. Er zal 2 seconden later een piep klinken: de verbinding tussen de drone en controller is geslaagd (LED-lampjes op de drone stoppen met knipperen)
5. To ascend the drone, push up the Throttle (please push up the throttle very slowly, to avoid the drone rising too fast)	5. Druk de gashendel omhoog om de drone te laten stijgen (druk de gashendel a.u.b. heel traag omhoog, anders zal de drone te snel opstijgen)
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. Trek de gashendel omlaag om de drone te laten dalen (trek a.u.b. heel traag aan de gashendel om te voorkomen dat de drone te snel daalt of crasht) Trek de gashendel in noodgevallen a.u.b. snel volledig omlaag.

Kalibratiereset (uiterst belangrijk!)

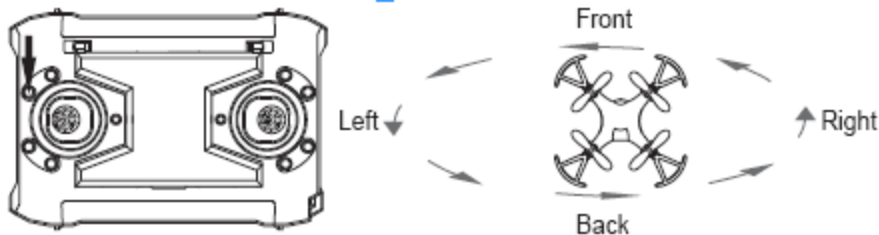
Voordat u aan uw eerste vlucht begint, trek gelijktijd de *gashendel* naar linksonder en het *Roer* naar rechtsonder voor 2-3 seconden, de lampjes op de drone zullen snel knipperen, laat de *gashendel* en het *Roer* vervolgens los. Wanneer de lampjes stoppen met knipperen en blijven branden, dan is de reset van de gyroscoop voltooid.



Headless modus

De headless modus starten/verlaten

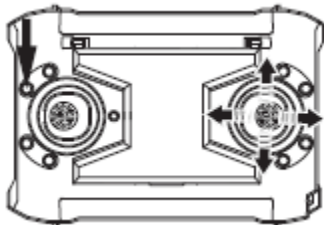
Druk op de knop op de controller (zie afbeelding) en u zult piepgeluiden horen terwijl de lampjes op de drone knipperen; de headless modus is nu geactiveerd. Druk nogmaals in om te verlaten; het piepen stopt en de lampjes blijven constant branden. Op het moment dat u de headless modus start, zal de richting waarin de drone vliegt vast ingesteld worden als de kop van de drone. Ongeacht hoe u de drone draait, zal de richting vooruit niet dienovereenkomstig veranderen.



English	Nederlands
Front	Voorzijde
Back	Terug
Left	Links
Right	Rechts

Eén-toets terugkeerfunctie

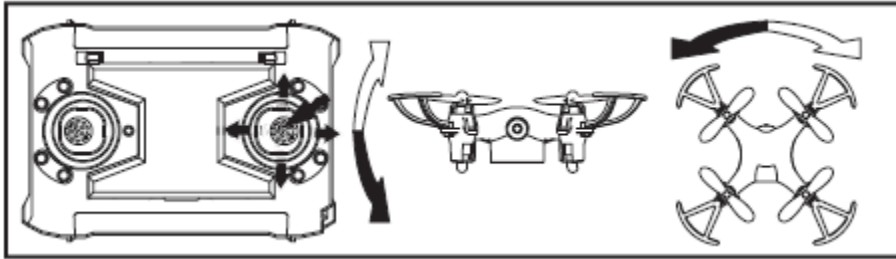
Houd de knop ingedrukt (lang indrukken) om de Eén-toets terugkeerfunctie te activeren en de drone zal vervolgens proberen terug te vliegen naar zijn startpunt. Druk de rechter stick (stuurknuppel) naar een willekeurige richting om deze modus te deactiveren. Opmerking: De drone zal niet automatisch landen, u zult nog steeds de hoogte van de drone moeten regelen wanneer u de één-toets terugvliegmodus gebruikt.



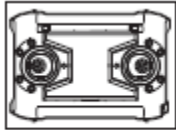
Flips en rollen

Nadat u bekend bent geraakt met de algemene vluchtbedieningen, dan bent u gereed om te leren hoe u flips en rollen maakt met de drone.

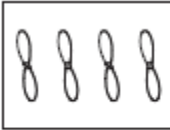
Als u een flip of rol wilt maken, zorg er dan voor dat de drone minstens 3 meter boven de grond is. Druk op de knop **Flip** en druk het Roer vervolgens snel in de gewenste richting om de drone te laten flippen of rollen. Stabiliseer de drone nadat de manoeuvre eenmaal is voltooid.



Hoofaccessoires



Remote controller



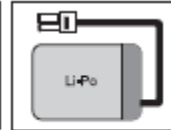
Propellers



Propeller guards



USB Charge cable



Battery

English	Nederlands
Remote controller	Afstandsbediening
Propellers	Propellers
Propeller guards	Propellerbeschermingen
USB Charge cable	USB-laadkabel
Battery	Batterij

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN, AUTEURSRECHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com

CE



Elektrische en elektronische apparatuur en de inbegrepen batterijen bevatten materialen, componenten en stoffen die schadelijk kunnen zijn voor uw gezondheid en het milieu, indien de afvalproducten (afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en batterijen) niet correct worden verwerkt.

Elektrische en elektronische apparatuur en batterijen zijn gemarkeerd met een doorgekruist kliko-symbool, zoals hieronder afgebeeld. Dit symbool is bestemd de gebruiker er op te wijzen dat elektrische en elektronische apparatuur en batterijen dient als normaal huishoudelijk afval afgedankt dienen te worden, maar gescheiden moeten worden ingezameld.

Als eindgebruiker is het belangrijk dat u uw verbruikte batterijen inlevert bij een geschikte en speciaal daarvoor bestemde faciliteit. Op deze manier is het gegarandeerd dat de batterijen worden hergebruikt in overeenstemming met de wetgeving en het milieu niet aantasten.

Alle steden hebben specifieke inzamelpunten, waar elektrische of elektronische apparatuur en batterijen kosteloos ingeleverd kunnen worden op recyclestations of andere inzamellocaties. In bepaalde gevallen kan het afval ook aan huis worden opgehaald. Vraag om meer informatie bij uw plaatselijke autoriteiten.

Importeur:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denemarken

www.facebook.com/denverelectronics