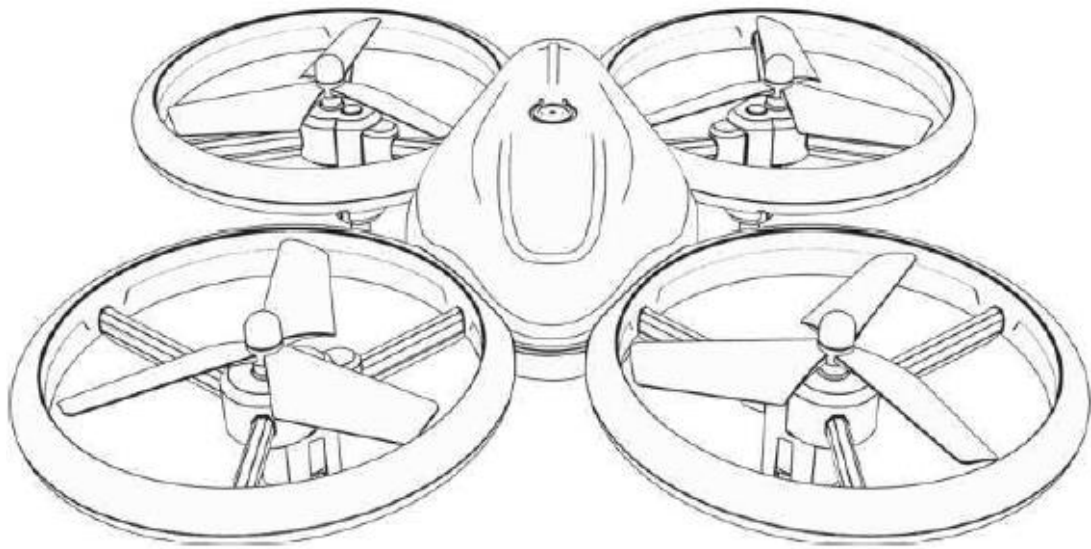


**14+**  
AGES

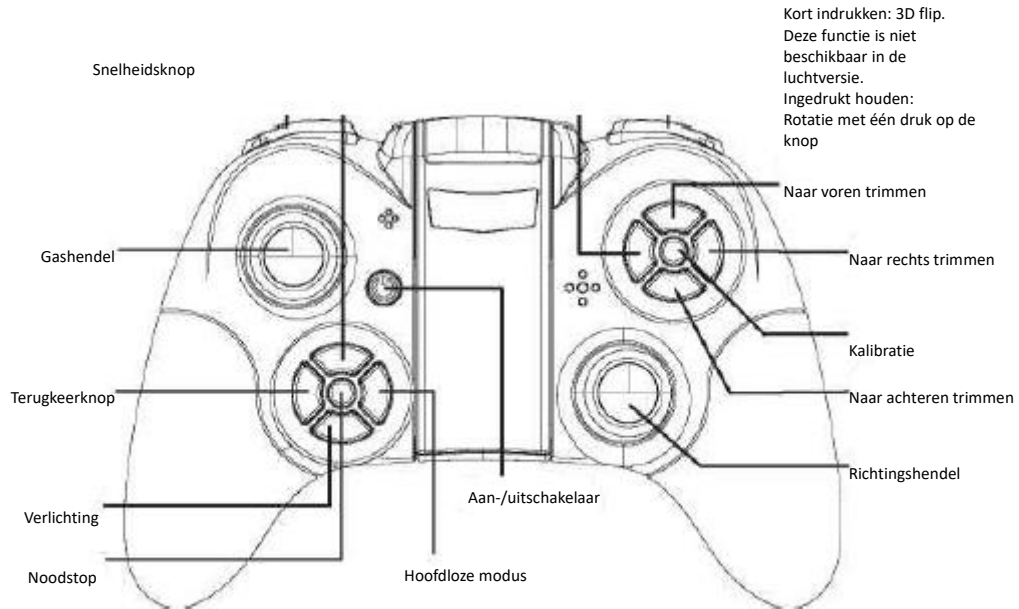
# GEBRUIKSAANWIJZING

## DRO-200

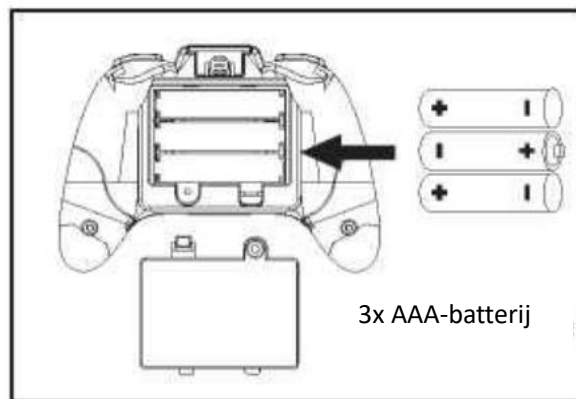


## BESTURING

Opstijgen/landen met één druk op de knop



## BATTERIJEN IN DE CONTROLLER PLAATSEN

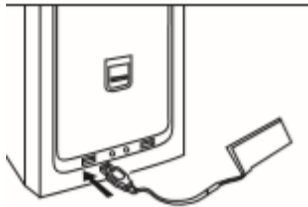


- 1: Gebruik een schroevendraaier om het batterijdeksel te verwijderen.
- 2: Plaats 3 AAA-batterijen.
- 3: Plaats het batterijdeksel terug.

Opmerking: Volg de bovenstaande afbeelding om de batterijen correct te installeren.

## ACCU VAN DE DRONE OPLADEN

Steek de accu connector in het kleine uiteinde van de USB-lader (zorg ervoor dat deze goed en correct is aangesloten).



Gebruik de USB-lader om de accu van de drone op te laden. Opladtijd: ongeveer 100 minuten. Koppel de USB-lader los wanneer de accu volledig is opgeladen.

### USB-ledindicator

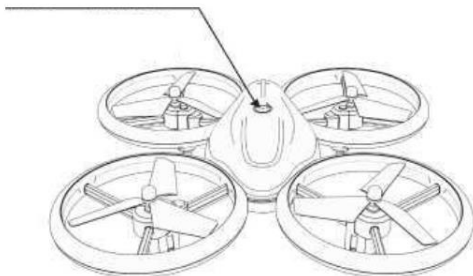
De accu wordt opgeladen als de led uit is. Het opladen is gereed als de led brandt. Het opladen moet te allen tijde onder toezicht gebeuren.

## ZENDER EN ONTVANGER KOPPELEN

Druk één keer op om in te schakelen., de led zal gaan branden.



Om uit te schakelen 3 seconden ingedrukt houden. De led zal uit gaan.



### Stap 1

Zet de drone op een vlakke ondergrond en plaats de Li-Po-accu zoals aangegeven op de afbeelding.

### Stap 2

Schakel de drone in en beweeg hem niet totdat de led van snel naar langzaam knipperen overgaat. Nu kan de controller worden gekoppeld aan de drone.

### Stap 3

Verwijder de accu uit de drone na het vliegen. Wen u dit aan om geen veiligheidsrisico's te veroorzaken.

Waarschuwing: Als de accu niet verwijderd wordt en de drone een lange tijd niet gebruikt wordt, kan de accu door overontlading worden

beschadigd of zelfs een brandgevaar vormen.

### Stap 4

Schakel de zender uit. Verwijder de batterijen als de zender voor langere tijd niet wordt gebruikt.

Waarschuwing: Als de batterijen niet uit de zender worden verwijderd, kan er mogelijk lekkage optreden die de zender kan beschadigen en een brandgevaar vormen.



Verwijder de accu als de zender voor langere tijd niet wordt gebruikt.

## VLIËGBEWEGINGEN

Lees alle instructies zorgvuldig door voordat u gaat vliegen.

1. Plaats de drone in een open veld met de start in uw richting.
2. Oefen de bediening van de gashendel (zie onderstaande afbeelding).

<p>Omhoog</p> <p>Omlaag</p>		<p>Vooruit</p> <p>Achteruit</p>	
<p>Naar links draaien</p> <p>Naar rechts draaien</p>		<p>Naar links bewegen</p> <p>Naar rechts bewegen</p>	

## TRIM

<p>Naar voren en achteren trimmen.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Als de drone naar voren/achteren vliegt, druk dan op de knop naar voren/achteren trimmen om aan te passen.</li> </ol>	<p>Naar voren trimmen</p> <p>Naar achteren trimmen</p> <p>前进</p> <p>后退</p>
<p>Naar links en rechts vliegend trimmen</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Als de drone naar links/rechts vliegt, druk dan op de knop naar links/rechts trimmen om aan te passen.</li> </ol>	<p>Naar rechts vliegend trimmen</p> <p>Naar links vliegen</p> <p>Naar rechts vliegen</p>

## HERKALIBRATIE

Als de trimknoppen het probleem niet verhelpen, plaats dan de drone op een vlakke ondergrond en kalibreer de drone als volgt.

Druk op de kalibratieknop (zie afbeelding).

Vervolgens knippert de led van de drone snel. De kalibratie is klaar als de led blijft branden.



## HOOFDLOZE MODUS

Hoofdloze modus: Wanneer u de knop hoofdloze modus drukt worden er twee pieptonen afgegeven.

(In deze modus wordt de vliegrichting nog steeds gecontroleerd door de controller.) Het maakt niet uit wat de richting is, het is volgens de bediening van de controller. Het is zeer eenvoudig en handig. Druk nogmaals op deze knop om de hoofdloze modus te verlaten, er zal een piepton klinken.

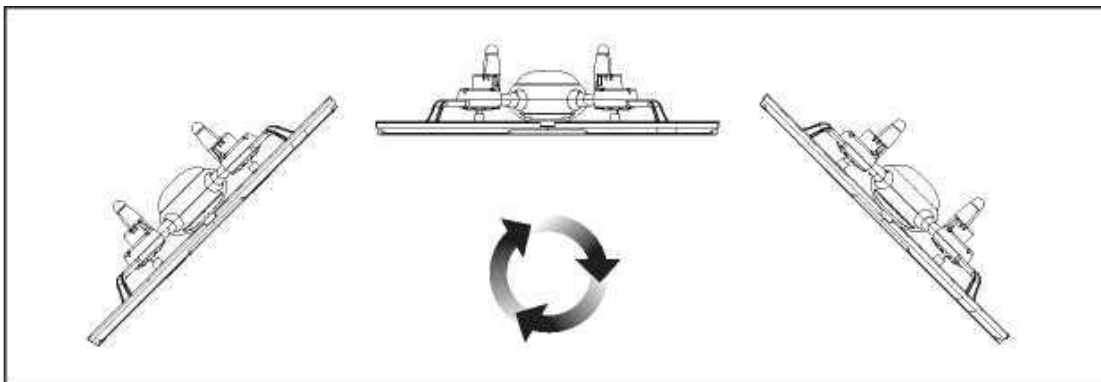
## Terugkeerknop

Waar u ook bent binnen het controleerbare bereik, na het indrukken van deze knop hoort u een piepton en de drone keert terug naar zijn oorspronkelijke positie. Beweeg een joystick van de controller of druk opnieuw op de knop om deze modus te verlaten.

## HOGE SNELHEID EN LAGE SNELHEID

Druk op deze functieknop om de snelheid van de drone tijdens de vlucht te wijzigen. Er zijn 3 snelheidsniveaus beschikbaar: laag, gemiddeld en hoog. Wanneer u op de knop drukt, worden er twee pieptonen afgegeven en wordt de snelheid gewijzigd in gemiddeld. Wanneer u nogmaals op de knop drukt worden er drie pieptonen afgegeven en wordt de snelheid gewijzigd in hoog. Wanneer u een derde keer op de knop drukt wordt er een enkele piepton afgegeven en wordt de snelheid gewijzigd in laag.

## 3D FLIP



Druk op de flip-knop en wordt er twee pieptonen afgegeven. Beweeg de rechterjoystick om het vliegtuig te flippen. Wanneer u de joystick naar links beweegt, maakt u een linkerflip. Beweeg het naar rechts om een rechterflip te maken.

Opmerking - Alle producten zijn onderworpen aan wijzigingen zonder enige aankondiging. Fouten en omissies in de gebruiksaanwijzing voorbehouden.

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN, AUTEURSRECHT DENVER ELECTRONICS A/S

# DENVER®

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)



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 het doorgekruiste vuilnisbaksymbool, zoals hierboven afgebeeld. Dit symbool betekent dat elektrische en elektronische apparatuur en batterijen niet mogen worden afgevoerd met ander huishoudelijk afval, maar afzonderlijk moeten worden afgevoerd.

Het is belangrijk dat u als eindgebruiker de gebruikte batterijen inlevert bij de gepast en hiervoor aangewezen faciliteit. Op deze manier zorgt u ervoor dat de batterijen worden gerecycled in overeenstemming met de wetgeving en geen schade toebrengen aan het milieu.

Alle plaatsen hebben specifieke inzamelpunten, waar elektrische of elektronische apparatuur en batterijen kosteloos kunnen worden ingeleverd bij recyclestations of andere inzamellocaties. In bepaalde gevallen kan het afval ook aan huis worden opgehaald. Aanvullende informatie kan worden verkregen bij de technische afdeling van uw gemeente.

Hierbij verklaart Inter Sales A/S dat de radioapparatuur van type DRO-200 voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) en klik vervolgens op het zoekpictogram op de bovenste regel van de website. Type het modelnummer: DRO-200. Ga nu naar de productpagina en de RED-richtlijn is te vinden onder downloads/andere downloads..

Bedrijfsfrequentiebereik:

Maximaal uitgangsvermogen:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denemarken

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)