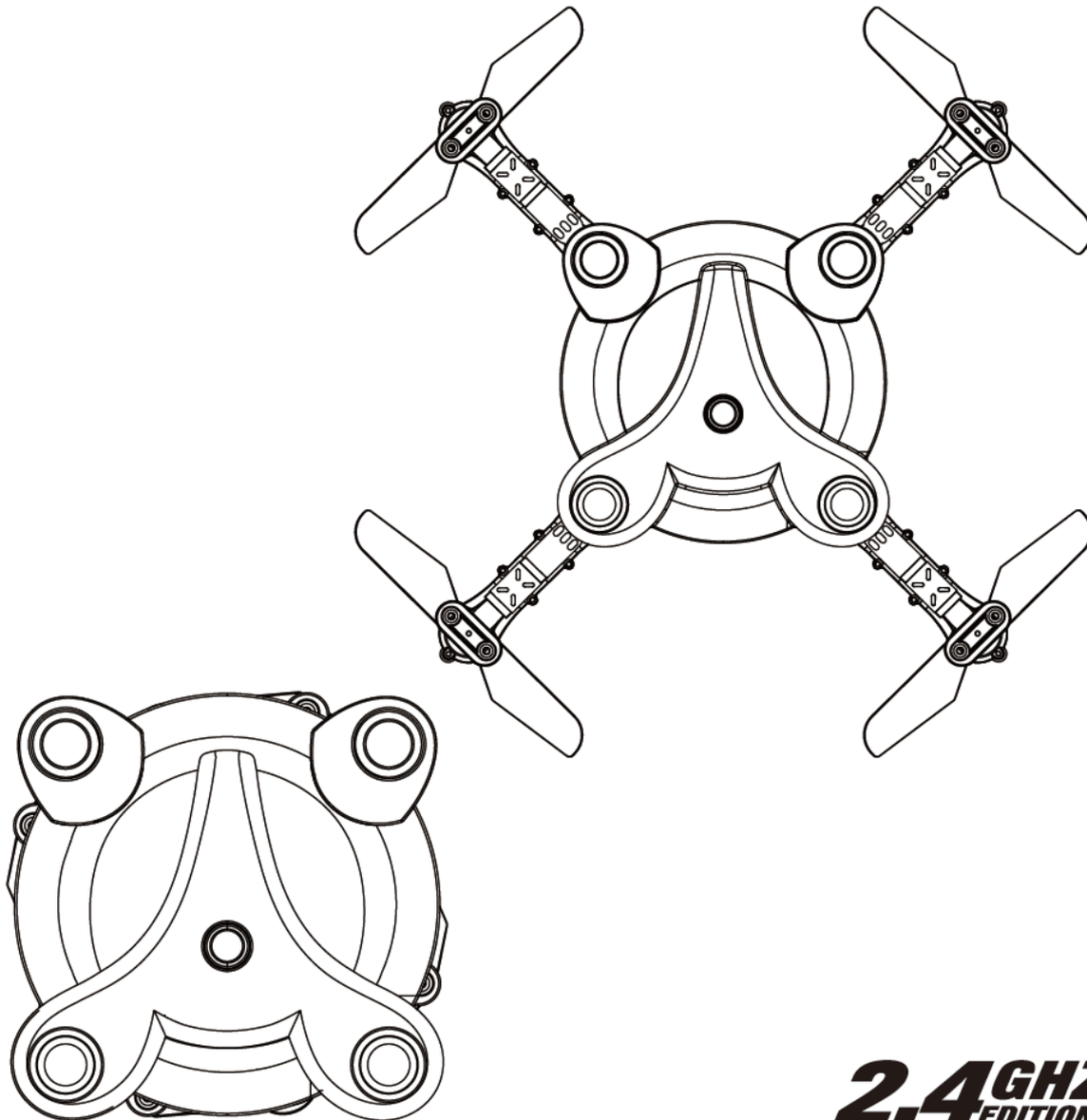


Geschikt voor leeftijden 14+

# GEBRUIKSHANDLEI DING

Denver DCH-200



**2.4GHZ**  
EDITION

[WWW.DENVER-ELECTRONICS.COM](http://WWW.DENVER-ELECTRONICS.COM)

Lees deze gebruikshandleiding a.u.b. zorgvuldig voordat u dit product in gebruik neemt.

# Nederlands

## Let op:

### 1 Instructies

Gelieve de gebruiksaanwijzing aandachtig te lezen en bewaar het dan op een veilige plaats voor raadpleging en onderhoud in de toekomst.

#### 1.1 Belangrijk Bericht

- (1) Dit product is geen speelgoed, het is een stukje ingewikkelde apparatuur die geïntegreerd wordt met professionele kennis van mechanische, elektrische, lucht mechanica, hoogfrequente zender en ga zo maar door, dus het moet correct geïnstalleerd en aangepast worden om ongelukken te voorkomen. De eigenaar moet altijd op een veilige manier werken, als door onjuist gebruik mensen verwond of materiële schade veroorzaakt wordt, dan aanvaarden wij als DENVER ELECTRONICS A/S geen aansprakelijkheid voor de veiligheidsverplichtingen van de werking. Zoals we geen controle hebben over de manier waarop ze onderhouden, gebruikt en bedient worden.
- (2) Dit product is niet geschikt voor gebruikers onder de 14 jaar.
- (3) Het gebruik van de drone kan in sommige gebieden, zoals treinstations, luchthavens, vliegtuigen, bewoonde gebieden enz. verboden worden. U dient met de autoriteiten te controleren of het gebruik van de drone is toegestaan in een aantal openbare of particuliere terreinen. Gebruik de drone altijd met in gedachte van de privacy van mensen niet te schenden. We sluiten aansprakelijkheid voor elk verkeerd gebruik van de drone uit.
- (4) Wij DENVER aanvaarden geen enkele aansprakelijkheid voor elke veiligheidsverplichtingen of boetes die voortvloeien uit de werking, het gebruik of de verkeerde controle na verkoop van de producten. De garantie geldt niet voor als de drone crasht en beschadigd raakt.

#### 1.2 Veiligheidsvoorschriften

Houd het weg van de menigte tijdens het vliegen, omdat een vlucht van een drone een hobby is met een hoog risico. Verkeerd samenstellen of gebroken hoofdframe of defecte elektronische apparatuur of ongekwalificeerde werking kunnen de machine beschadigen en ongelukken veroorzaken. Gelieve bijzondere aandacht aan een veilige werking te besteden.

##### (1) Weg houden van mensen en obstakels

"De vliegsnelheid en de status van de drone is onzeker, dus het kan potentiële gevaar veroorzaken." Bij het kiezen van een plaats om te vliegen moet u uit de buurt van gebouwen, bomen en elektriciteitsleidingen blijven. VERMIJD vliegen in of in de buurt van drukke gebieden. Ondertussen vliegen in regen, storm, donder en bliksem vermijden om de machines en onderdelen te beschermen tegen beschadiging.

##### (2) Weg houden van vochtige omgevingen

De binnenkant van de drone is gemaakt uit precieze elektronische componenten. Blijf uit de buurt van vocht of waterdamp om de machines en onderdelen te beschermen.

##### (3) Veilige bediening

Gelieve met uw drone volgens uw fysieke toestand en vluchtvaardigheid te vliegen. Moeheid, lusteloosheid en de verkeerde werking zullen de mogelijkheid van accidentele gevaar kunnen verhogen.

##### (4) Weg houden van draaiende bladen

Houd uw gezicht en lichaam, evenals alle toeschouwers uit de buurt van de draaiende bladen. De draaiende bladen van een model van dit type kunnen ernstig letsel veroorzaken.

##### (5) We raden u aan de drone te vliegen op een hoogte onder de 10 meter.

##### (6) Weg houden van warmte

Een drone is gemaakt van metaal, glasvezel, kunststof, elektronische componenten, enz. Dus houd deze weg van warmte en zonneshijn om vervorming en beschadiging te voorkomen.

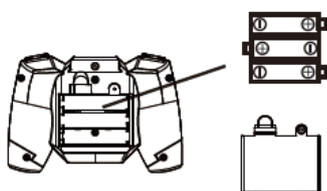
#### 1.3 Controleer de Lijst voor de Eerste Vlucht

- (1) Het vliegveld moet zich in een open ruimte bevinden en we raden u 5M lengte \* 5M breed \* 3M hoogte aan.
- (2) Zorg ervoor dat de ontvanger en zender volledig opgeladen zijn.
- (3) Gelieve zich strikt te gehoorzamen aan de volgorde van de aanzetten, uitzetten Voorafgaand aan ingebruikname. Bij het opstarten van uw vlucht, zet eerst de zender aan en koppel de stroomkabel van drone als laatste aan; Bij het voltooien van uw vlucht, gelieve de stroomkabel van uw drone als eerste los te koppelen, zet de zender als laatste uit. Een storing in de volgorde van koppeling kan ertoe leiden dat uw drone door controleverlies en uzelf en anderen veiligheid bedreigd. Zorg er a.u.b. altijd voor het apparaat correct in en uit te schakelen.
- (4) Zorg ervoor dat de verbinding stevig is tussen batterij of motor. De voortdurende trilling kan een slechte verbinding van de stroomterminal veroorzaken en maken de drone oncontroleerbaar.

## Onderdelenlijst

1. drone		X1	5. USB-laadkabel		X1
2. rotorblad		X4	6. batterij		X1
3. afstandsbediening		X1	7. gebruikshandleiding		X1
4. telefoonhouder (alleen de WiFi-versie)		X1	8. schroevendraaier		X1

### De batterij van de afstandsbediening en drone installeren en opladen



Installeer de batterij op de correcte wijze in de batterijhouder (+/-) zoals te zien in de afbeelding.

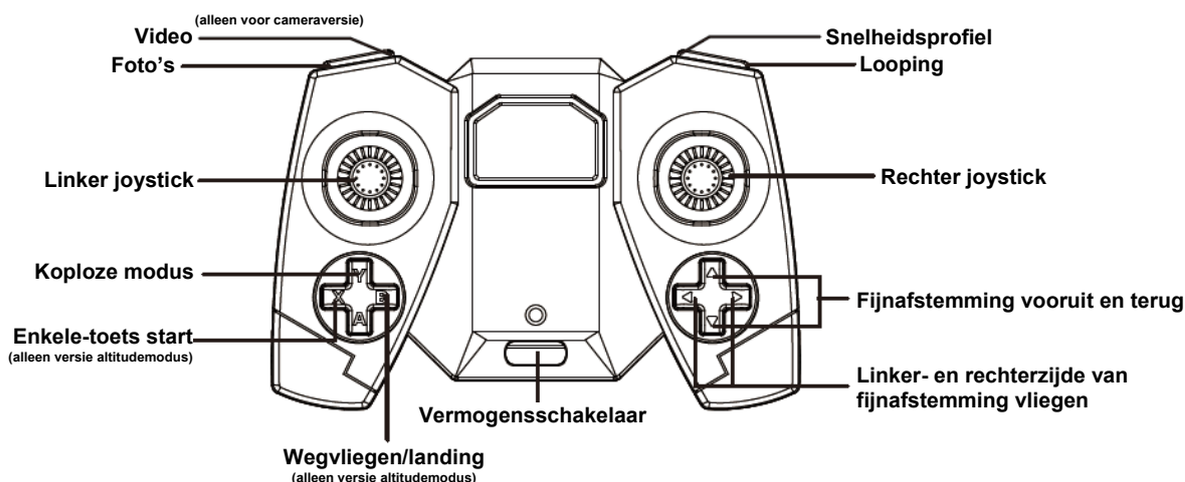
### De batterij van de drone opladen

1. Gebruik de USB-kabel voor aansluiting op de computer om op te laden: Sluit het ene uiteinde van de USB-laadkabel aan op de batterijstekker en het andere uiteinde op de USB-poort van de computer om de batterij op te laden, laadindicators uit, vol licht.



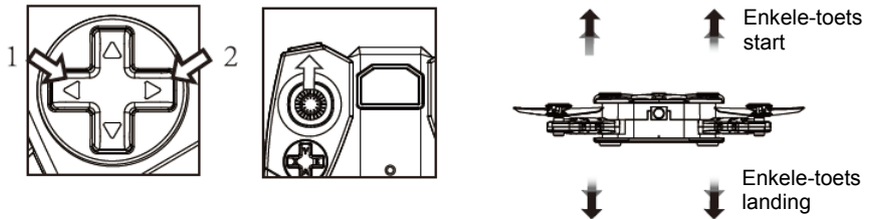
2. De voeding van de drone aansluiten: Installeer de opgeladen batterij in de batterijhouder van de drone en steek vervolgens de batterijstekker in de voedingsingang van de drone.

### Functiebeschrijving afstandsbediening



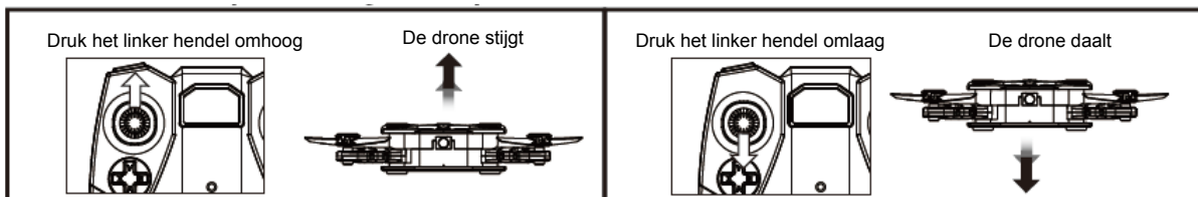
### Gebruiksaanwijzingen

Een toets wegvliegen en een toets landen (1) Druk op (2) of de linker joystick om weg te vliegen en te landen. Functie van de linkshandige en rechtshandige gasschakelaar: Houd de toets A ingedrukt, u kunt dit omzetten in de rechtshandige gasschakelaar door de voeding van de afstandsbediening te openen.

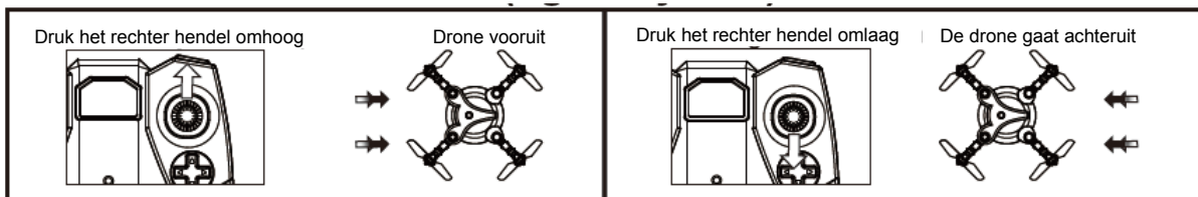


## Vluchtbediening

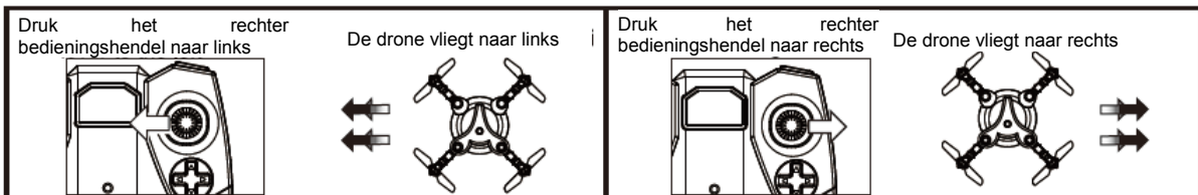
### A. Gasschakelaar (linker Joystick)



### B. vooruit en achteruit (rechter Joystick)



### C. Naar links en rechts vliegen

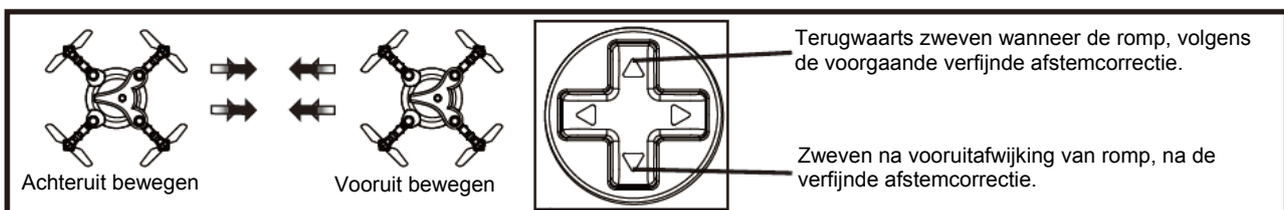


### D. Naar links en rechts draaien

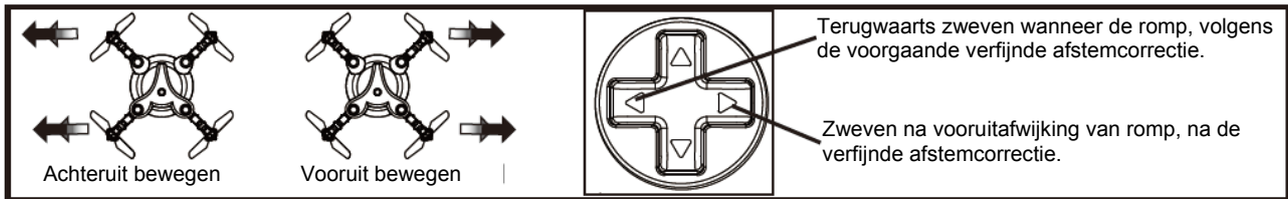


## Fijnafstemming

### Fijnafstemming vooruit en terug



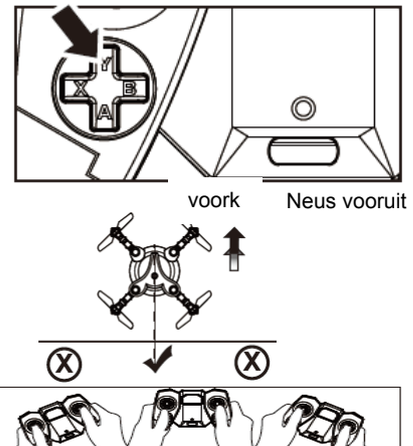
## Over de fijnafstemming



## 6. Koploze modus van richtingbepaling en modusselectie

Wanneer u op de koploze modus schakelt, zal de drone zijn oriëntaties naar voren, achteren, links en rechts staken en de voor- en achterzijde verplaatsen met de afstandsbediening als het referentiepunt. Wanneer u bijvoorbeeld het rechter bedieningshendel vooruit drukt, zal de drone van de afstandsbediening vandaan vliegen.

1. Definitie van de richting voorafgaand aan wegvliegen: De vooruitrichting van de drone voor uw, de afstandsbediening op de staart van de directe vlucht, en druk vervolgens op een toets om weg te vliegen, voltooi de koploze vluchtmodus richting definitie.
2. Wanneer u tijdens het vliegen de koploze modus activeert, zal de afstandsbediening een continu "Di Di ..." laten horen en zullen de lichten van de drone snel knipperen om aan te geven dat de koploze modus actief is. Druk nogmaals op de afstandsbediening; er klinkt een "Di" en de koploze modus wordt geannuleerd.



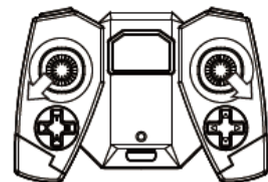
## Het snelheidsprofiel selecteren



Snelheid is vooruit, terug en linker- en rechterzijde van de vlucht is verdeeld in twee snelheden, de afstandsbediening om de voeding te openen standaard na de trage file, druk op de versnelling van de afstandsbediening tweemaal sneller "flute, flute" klinkt, klik vervolgens om "Flute" te klinken snel terug naar traag. (Aanbevolen voor beginners met trage file werking)

## De gyroscoop ijken

1. Terugstelling is de gyroscoop met zes assen op terugstelling dronehoogte, en terugstelling de afstandsbediening fijnafstemming looping.
2. Voorafgaand aan de werking van de drone in een horizontale positie (als de driepoot vervorming, de vier hoeken van de drone hebben een hoge en lage terugstelling nadat de drone weg is gevlogen zal de stabiliteit aantasten) en vervolgens de afstandsbediening zoals hieronder afgebeeld omlaag twee seconden nadat de afstandsbediening tweemaal het geluid "flute" laat klinken, de dron snel binnenin het licht een paar keer, de terugstelling is nu uitgevoerd.



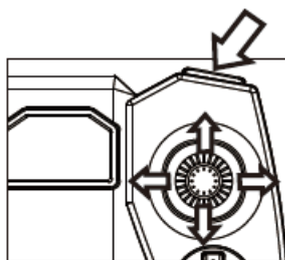
## Nooduitschakeling

Als er een gevaar optreedt tijdens de vlucht, noodstop kan worden weergegeven zoals weergegeven, het gashendel op minimum, terwijl de volgende toets "X", de drone stopt onmiddellijk met werken. Deze functie probeert niet te werken wanneer de drone op hoge altitude vliegt. Nee, de zijdrone zal snel vallen.



## Instructies voor 3D-flipacties

Wanneer u de basisbewegingen eenmaal goed beheerst, kunt u proberen bepaalde spannende rolbewegingen te maken. Zorg er ten eerste voor dat de drone minstens 3 meter boven de grond vliegt of all, druk eerst op de (Figuur) roltoets en druk vervolgens op het rechter bedieningshendel om een beweging te maken. Achteruit of links en rechterzijde van de vlieg, de richting van de dron volgens de instructies uitgegeven door een 360- loopingactie.



## Probleemoplossing

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Het statuslampje van de afstandsbediening brandt niet	1. Aan/UIT staat op de stand "UIT"	1. Stel AAN/UIT in op de stand "AAN"
	2. De batterij is in de verkeerde polariteitrichting geïnstalleerd	2. Controleer en zorg ervoor dat de batterij is geïnstalleerd volgens de positieve en negatieve aansluitpunten gemarkeerd in de batterijhouder.
	3. De batterij is leeg	3. Vervang de batterijen door nieuwe batterijen
Bediening is onmogelijk	1. De afstandsbediening is niet ingeschakeld	1. Stel de AAN/UIT van de afstandsbediening in op de stand "AAN" om de afstandsbediening gereed te maken voor de vlucht
	2. De voeding van de drone is niet aangesloten	2. Controleer de voedingsaansluiting van de drone
	3. Afstandsbediening op frequentie is niet geslaagd	3. Schakel de afstandsbediening uit en stel de frequentie van de drone opnieuw in
	4. Er staat teveel wind	4. Vlieg niet in de aanwezigheid van wind; de wind zal de drone negatief beïnvloeden of uw bedieningen verstoren
Drone Stijgt niet	1. Te lage rotorsnelheid	1. Druk het hendel OMHOOG/OMLAAG omhoog
	2. Te lage batterijcapaciteit in de drone	2. Laad de drone volledig op
Drone Te snelle landing	U hebt de joystick te snel bediend	Druk het hendel geleidelijk aan omhoog/omlaag om de drone traag te laten landen

## Benaming hoofdaccessoires van het product



Romp  
01



Onderafdekking  
02



Rotor A  
03



Rotor B  
04



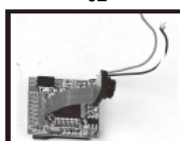
Motor A  
05



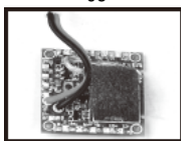
Motor B  
06



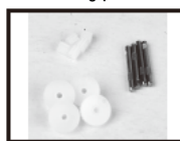
Lithiumbatterij  
07



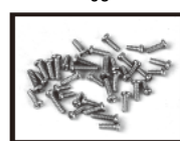
WiFi/camcorder  
08



Vluchtbesturingspaneel  
09



Instelling overdracht  
htversnelling  
10



Schroevenpakket  
11



Rotorkop  
12

## ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN/AUTEURSRECHT DENVER ELECTRONICS A/S

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 klike-symbool, zoals hieronder afgebeeld. Dit symbool is ervoor bestemd om de gebruiker er op te wijzen dat elektrische en elektronische apparatuur en batterijen niet bij het overige huisvuil mogen worden weggegooid, 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 bij recyclestations of andere inzamellocaties. In bepaalde gevallen kan het afval ook aan huis worden opgehaald. Vraag om meer informatie bij uw plaatselijke autoriteiten.

# DENVER®

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

CE



Importeur:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

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

Hierbij verklaar ik, Inter Sales A/S, dat het type radioapparatuur DCH-200 conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <http://www.denver-electronics.com/denver-dch-200/>